

извъстія

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ І.

(Выпуски 1—4).

Съ 6 таблицами и 31 рисункомъ въ текстъ.

Изданъ подъ редакціей

А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма,

Директора Императорскаго Ботаническаго Сада.

BULLETIN

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome I.

(Livraisons 1-4).

Avec 6 planches et 31 figures dans le texte.

Publié sous le rédaction de

A. Fischer de Waldheim,

Directeur du Jardin Impérial botanique

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

1901.

· Z 8/ - C, 1-2

ПОСВЯЩАЕТСЯ

АВГУСТБЙШЕЙ

Покровительницѣ и Попечительницѣ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО БОТАНИЧЕСКАГО САДА,

ЕЯ ИМПЕРАТОРСКОМУ ВЫСОЧЕСТВУ

Принцесст Евгеніи Максимиліановнть

Ольденбургской.



ВАШЕ ИМПЕРАТОРСКОЕ ВЫСОЧЕСТВО!

3-го февраля, 1897 года, воспослѣдовало Высочайшее, Государя Императора соизволеніе на принятіе Вашимъ Императорскимъ Высочествомъ подъ Августѣйшее Свое покровительство и попечительство Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада. Съ этого знаменательнаго для Сада дня Ваше Императорское Высочество, въ продолжение почти 5-ти лътъ, горячо принимали къ сердцу нужды Сада, поощряли и ободряли его дъятельность, указывая ему новые пути и цъли, которые легче стали достижимыми при благоволительномъ и высокомъ содъйствіи Вашего Императорскаго Высочества. Благодаря иниціатив в и поддержк в со стороны Вашего Императорскаго Высочества, былъ Высочайше дарованъ Саду новый штатъ, сразу значительно поднявшій его матеріальныя средства. Все это не могло не отразиться на всемъ строъ Сада и вызвать къ нему большее сочувствіе и научныхъ дъятелей, и самого общества. Вступивъ, вмъстъ съ тъмъ, на болъе реальную почву, Садъ стремится быть въ большей еще мъръ, чъмъ прежде, полезнымъ и государству, и обществу, не довольствуясь однѣми чисто научными цѣ-Обращаясь только къ нынашнему году, убаждаетъ въ этомъ и недавно открытая въ Саду центральная фитомѣръ патологическая станція для изученія болъзнями культурныхъ и полезныхъ дикорастущихъ учрежденіе, имѣющее, несомнѣнно, государстеній, -

ственное значеніе. Предполагающіеся въ Саду съ будущаго года женскіе курсы по садоводству, съ серьезной научной и практической подкладкою, принесутъ свою долю пользы отечественному садоводству. Отвѣчая требованіямъ времени, сталъ выходить съ іюня текущаго года настоящій, спеціальный, научно-литературный органъ Сада, въ которомъ могутъ быть быстро распространяемы болѣе мелкія по объему статьи изъ области чистой и прикладной ботаники и свѣдѣнія, касающіяся самого Сада.

Соблаговолите, Ваше Императорское Высочество, принять посвященіе Августѣйшему Имени Вашему настоящаго новаго изданія, возникшаго подъ покровительствомъ и попечительствомъ Вашего Императорскаго Высочества и свидѣтельствующаго, въ свою очередь, объ оживленіи и дальнѣйшемъ расширеніи дѣятельности Императорскаго Ботаническаго Сада.

Вашего Императорскаго Высочества

всепокорнъйшій и всепреданнъйшій

Александръ Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Ayant la conviction qu'un organe de botanique qui puisse dans un bref délai publier des trayaux de proportions restreintes serait d'une grande utilité, le Conseil du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg a jugé opportun de combler cette lacune dans notre littérature botanique, en publiant un journal sous le titre mentionné plus haut.

Le "Bulletin" paraîtra au fur et à mesure que les matériaux le permettront, par livraisons d'une à deux feuilles d'impression, in 8°, avec le programme suivant:

- I. Le "Bulletin" publiera: 1) des travaux originaux qui n'ont pas encore paru ailleurs, se rapportant à toutes les branches de la botanique; 2) des analyses critiques; 3) des compte-rendus et communications émanant du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg.
- II. Les articles à publier ne devront pas dépasser, autant que possible, une feuille d'impression et doivent être écrites en russe, avec un court résumé en français ou en allemand (pas plus d'une demi-page).
- III. Des figures dans le texte, des tables et des cartes seront publiées en cas de possibilité.
- IV. Les auteurs reçoivent immédiatement et sans aucune rémunération 50 tirés à part de leurs articles.

V. Chaque livraison du "Bulletin" se vendra séparement. Le "Bulletin" sera expédié à tous ceux qui l'auront réclamé; le montant pourra être réglé à la fin de l'année.

VI. Le "Bulletin" se charge d'annonces scientifiques.

En communiquant ce qui vient d'être mentionné, la Rédaction prie tous les botanistes et amateurs, qui sympathisent aux buts que poursuit cette nouvelle et, comme elle le pense, utile publication, de ne pas lui refuser leur collaboration.

Tout article destiné pour le "Bulletin", pourvu de l'adresse de l'auteur, devra être adressé directement "au Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg".

A. Fischer de Waldheim.

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО БОТАНИЧЕСКАГО САДА.

Сознавая существующій въ нашей ботанической литературѣ пробѣлъ въ повременномъ изданіи, въ которомъ быстро появлялись бы небольшія по объему статьи, Совѣтъ Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада призналъ своевременнымъ и полезнымъ предпринять изданіе соотвѣтствующаго журнала подъ вышеприведеннымъ заглавіемъ.

"Извъстія" будуть издаваться на первыхъ порахъ въ неопредъленные сроки, по мъръ накопленія матеріала, выпусками въ 1—2 печатныхъ листовъ, іп 8°, по слъдующей программъ:

- І. Въ "Извѣстіяхъ" помѣщаются: 1) оригинальныя работы по всѣмъ отдѣламъ ботаники, раньше нигдѣ не напечатанныя; 2) критическіе рефераты; 3) отчеты и сообщенія, исходящіе отъ Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.
- И. Статьи принимаются объемомъ, по возможности, не болѣе одного печатнаго листа, написанныя по-русски и снабженныя самымъ краткимъ резюмэ на французскомъ или иѣмецкомъ языкѣ (резюмэ даже болѣе обширной статьи не должно превышать полъстраницы).
- III. Рисунки въ текстъ, таблицы и карты помъщаются по мъръ возможности.
- IV. Авторы получають немедленно и безплатно до 50 отдѣльныхъ оттисковъ.

V. Каждый выпускъ "Извѣстій" продается отдѣльно. Заявившимъ о желанін получать "Извѣстія", они будутъ высылаться тотчасъ по выходѣ каждаго выпуска, съ уплатою за нихъ по окончанін года.

VI. На обложкъ и послъ текста отдъльныхъ выпусковъ "Извъстій" могутъ быть помъщены объявленія, касающіяся продажи и обмъна научныхъ предметовъ.

Сообщая объ изложенномъ, Редакція обращается ко всѣмъ ботаникамъ и любителямъ, сочувствующимъ цѣлямъ этого новаго и, какъ она полагаетъ, полезнаго изданія, съ просьбою не отказать въ своемъ сотрудничествѣ.

Всѣ статьи для "Извѣстій" слѣдуетъ адресовать прямо "въ Императорскій С.-Петербургскій Ботаническій Садъ", съ обозначеніемъ точнаго адреса отправителя.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

ИЗВЕСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Выпускъ І.

Съ 2 фототипіями и 12 рисунками въ текстъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Livraison I.

Содержаніе.

	Стран
	Программа "Навъстій", А. А. Фишера-фонг-Вальдгейма
	Exoasci Кавказа, А. А. Ячевскаго
	Къ микологической флоръ Россіи, І, А. А. Ячевскаго
1.	Кочующіе лишайники, А. А. Еленкина
	Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-
	фонъ-Вальдгейма
	Sommaire.
	Programme du "Bulletin", M. A. Fischer de Waldheim
	Les Exoascées du Caucase, M. A. Jaczewski
	Contributions à la flore mycologique de la Russie, I, M. A. Jaczewski 12
	Les Lichens migrateurs, M. A. Elenkin
	Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim. 37

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Выпускъ І.

Съ 2 фототипіями и 12 рисунками въ текстъ.



BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Livraison I.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

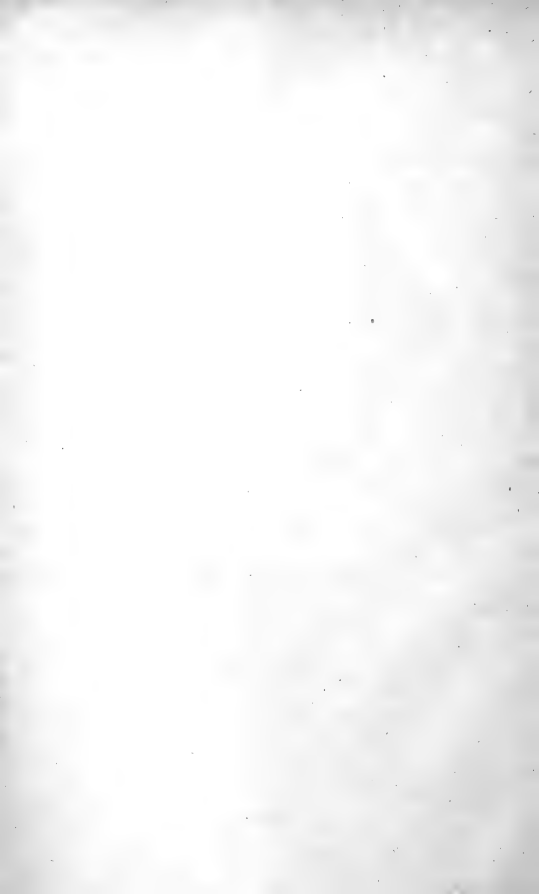
1901.



извѣстія

императорскаго

С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО БОТАНИЧЕСКАГО САДА.



ИЗВЪСТІЯ

императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Сознавая существующій въ нашей ботанической литературъ пробъть въ повременномъ изданіи, въ которомъ быстро появлялись бы небольшія по объему статьи. Совъть Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада призналь своевременнымъ и полезнымъ предпринять изданіе соотвътствующаго журнала подъ вышеприведеннымъ заглавіемъ.

"Извъстія" будутъ издаваться на первыхъ порахъ въ неопредъленные сроки, по мъръ накопленія матеріала, выпусками въ 1—2 печатныхъ листовъ, іп 8°, по слъдующей программъ:

І. Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) оригинальныя работы по всъмъ отдъламъ ботаники, раньше нигдъ не напечатанныя; 2) критическіе рефераты; 3) отчеты и сообщенія, исходящіе отъ Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

И. Статьи принимаются объемомъ, по возможности, не болѣе одного печатнаго листа, написанныя по-русски и снабженныя самымъ краткимъ резюмэ на французскомъ или нѣмецкомъ языкѣ (резюмэ даже болѣе обширной статьи не должно превышать полъстраницы).

III. Рисунки въ текстъ, таблицы и карты помъщаются по мъръ возможности.

IV. Авторы получають немедленно и безплатно до 50 отдѣльныхъ оттисковъ.

V. Каждый выпускъ "Извъстій" продается отдъльно. Заявившимъ о желаній получать "Извъстія", они будуть высылаться тотчась по выходъ каждаго выпуска, съ уплатою за нихъ по окончаній года.

VI. На обложкѣ и послѣ текста отдѣльныхъ выпусковъ "Извѣстіп" могутъ быть помѣщены объявленія, касающіяся продажи и обмѣна научныхъ предметовъ.

Сообщая объ изложенномъ, Редакція обращается ко всѣмъ ботаникамъ и любителямъ, сочувствующимъ цѣлямъ этого новаго и, какъ она полагаетъ, полезнаго изданія, съ просьбою не отказать въ своемъ сотрудничествѣ.

Всѣ статьи для "Извѣстій" слѣдуеть адресовать прямо "въ Императорскій С.-Петербургскій Ботаническій Садъ", съ обозначеніемъ точнаго адреса отправителя.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

BULLETIN

du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg.

Ayant la conviction qu'un organe de botanique qui puisse dans un bref délai publier des travaux de proportions restreintes serait d'une grande utilité, le Conseil du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg a jugé opportun de combler cette lacune dans notre littérature botanique, en publiant un journal sous le titre mentionné plus haut.

Le "Bulletin" paraîtra au fur et à mesure que les matériaux le permettront, par livraisons d'une à deux feuilles d'impression,

in 8°, avec le programme suivant:

I. Le "Bulletin" publiera: 1) des travaux originaux qui n'ont pas encore paru ailleurs, se rapportant à toutes les branches de la botanique; 2) des analyses critiques; 3) des compte-rendus et communications émanant du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg.

II. Les articles à publier ne devront pas dépasser, autant que possible, une feuille d'impression et doivent être écrites en russe, avec un court résumé en français ou en allemand (pas plus d'une demi-page).

III. Des figures dans le texte, des tables et des cartes seront

publiées en cas de possibilité.

IV. Les auteurs reçoivent immédiatement et sans aucune rémunération 50 tirés à part de leurs articles.

V. Chaque livraison du "Bulletin" se vendra séparement. Le "Bulletin" sera expédié à tous ceux qui l'auront réclamé; le montant pourra être réglé à la fin de l'année.

VI. Le "Bulletin" se charge d'annonces scientifiques.

En communiquant ce qui vient d'être mentionné, la Rédaction prie tous les botanistes et amateurs, qui sympathisent aux buts que poursuit cette nouvelle et, comme elle le pense, utile publication, de ne pas lui refuser leur collaboration.

Tout article destiné pour le "Bulletin", pourvu de l'adresse de l'auteur, devra être adressé directement "au Jardin Impérial bota-

nique de St.-Pétersbourg".

A. Fischer de Waldheim.

Exoasci Kabkasa.

Маленькое семейство Exoasceae изъ Голосумчатыхъ (Gymnoasci) представляеть извъстный интересь не только въ чисто-научномъ, но и въ практическомъ отношеніи, обусловливая неръдко забольванія листьевь, вытвей (выдышны метлы) или илодовь (кармашки) различныхъ растеній. Самой лучшей работой касательно этихъ грибовъ считается весьма обстоятельная монографія Садебека "), въ которой можно найти точныя свъдънія о морфологін и физіологін паразитовъ, и хорошо исполненные, наглядные рисунки. Просматривая эту монографію, можно однако убълиться, что географическое распредъление грибовъ семейства Exoasceae очень мало извъстно, и по этому вопросу имъются лишь единичныя свъдънія. Вслъдствіе этого всякія изслъдованія, касающіяся распространенія *Exoasceae*, какъ и вообще всѣхъ грибовъ, представляють извъстный интересъ, особенно когда дъло идетъ о Россіи, микологическія богатства которой еще мало изучены. Во время монхъ командировокъ на Кавказъ, я обратилъ особое вниманіе на виды *Exoasceae*, такъ какъ миѣ пришлось собрать тамъ сравнительно ръдкія формы и даже совершенно новый видъ. Результаты этого изслъдованія считаю не лишнимъ представить читателямъ "Извъстій", тъмъ болье, что изученіе Exoasceae нашего отечества весьма желательно. На это семейство обращають мало винманія, и н'ять сомн'янія, что здісь можно будеть найти еще значительное количество новыхъ формъ, такъ какъ, за исключеніемъ видовъ *Exoascus* съ долговъчной грибницей, остальныя Exoasceae могуть легко быть просмотръны, и нахожденіе ихъ требуетъ извъстнаго навыка. Въ настоящемъ перечнъ приняты подраздъленія Садебека. Изъ пяти родовъ установленныхъ имъ (Endomyces, Magnusiella, Ascocorticium, Taphrina н *Exoascus*) только четыре имъють своихъ представителей на Кавказъ и вообще въ Россіи.

I. Endomyces Tul.

1. Endomyces decipiens (Tul.).—Паразитирующій на гименіальномъ слов въ пластинкахъ гриба Armillaria mellea (опенокъ). Встрвчается довольно обильно въ лъсахъ въ окрестностяхъ Боржома.

^{*)} Sadebeck — Die parasitischen Exoasceen. Hamburg, 1893.

Этотъ паразитъ довольно распространенъ въ Средней Россіи, гдъ онъ найденъ мной въ Смоленской губ., въ Могилевской губ., въ Калужской губ. и въ Московской губ. Появленіе его наблюдается не каждый годъ. Въ извъстные годы, не смотря на обильное развитіе опенковъ, нельзя находить положительно ни одного экземиляра *Endomyces*, какъ это было напримъръ въ Смоленской губ., въ 1897 году.

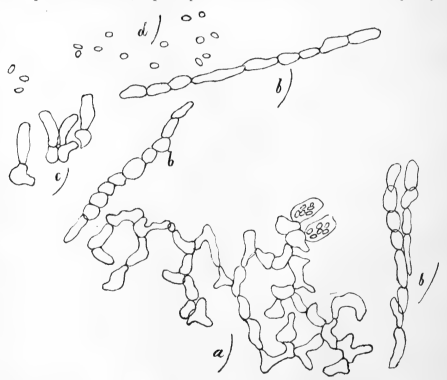
- 2. Endomyces vernalis Ludwig.—На пняхъ березы (Betula alba) и граба (Carpinus) весной, по Военно-Грузинской дорогѣ и въ Кахетін подъ Телавомъ; образуетъ на головкѣ пня бѣлую слизистую массу. Иногда эта масса принимаетъ ярко-красную окраску, встѣдствіе совмѣстнаго появленія несовершеннаго грибка Rhodomyces dendrorhous Ludwig. Этотъ видъ Endomyces также чрезвычайно распространенъ въ Россін; я его находилъ въ окрестностяхъ Петербурга, близъ Риги, въ Смоленской, Виленской, Могилевской, Витебской, Калужской, Московской губерніяхъ, также въ Кіевской губерніи. Онъ встрѣчается обыкновенно ранней весной, хотя можно его находить также къ концу лѣта. Слизетеченіе, связанное съ появленіемъ этого гриба, наблюдается иногда также изъ ранъ живыхъ березъ или грабовъ.
- 3. Endomyces Magnusii Ludwig.— Причиняетъ обильное слизетеченіе бълаго цвъта изъ ранъ произведенныхъ морозомъ или какими либо иными причинами на стволахъ дубовъ. Иънистая масса, выходящая изъ ранъ, обладаетъ сильнымъ спиртовымъ запахомъ. Найденъ осенью, въ августъ и сентябръ, на различныхъ дубахъ въ Кахетіи (Карданахъ), въ Закатальской области (Лагодехи) и въ окрестностяхъ Боржома.
- 4. Endomyces parasiticus Fayod.—На пластинкахъ шляпочнаго гриба Tricholoma rutilans. Окрестности Боржома.

II. Exoascus Fuckel.

- 5. Exoascus Pruni Fuckel.—Въ плодахъ черемухи (Prunus Padus) и обыкновенной сливы (P. domestica), образуя такъ называемыя кармашки. Кахетія (Карданахъ и Телавъ); иѣкоторыя деревья нормальныхъ плодовъ совершенно пе даютъ и образуютъ лишь кармашки. Грибница развивается въ вѣтвяхъ и распространяется въ завязи, гдѣ образуются сумки. Указанъ также Спѣшневымъ для Кахетіи. Паразитъ распространенъ во всей Средней и Южной Россіи.
- 6. Exoascus Rostrupianus Sad.—Образуеть кармашки въ плодахъ терна (Prunus spinosa). Кахетія и Кюрдамиръ въ Елисаветпольской губ. Встръчается въ окрестностяхъ Варшавы, въ Кіевской и Волынской губерніяхъ, также въ Тульской.

- 7. Exoascus Insititiae Sad. Образуеть въдьмины метлы на вътвяхъ обыкновенной сливы (Prunus domestica) и чернослива (Pr. insititiae). Листья нъсколько скручены и представляють на нижней поверхности восковатый, сърый налеть отъ образовавшихся сумокъ паразита. Грибъ найденъ единичными экземилярами въ Кахетіи (Карданахъ). Онъ обнаруженъ также въ Кіевской губ.
- 8. Exoascus Cerasi Fckl.—Образуетъ вѣдьмины метлы на вѣтвяхъ вишни (Prunus cerasus) и Pr. avium. На Кавказѣ встрѣчается въ Кахетіи (Карданахъ и Цинондалы), а въ остальной Россіи обнаруженъ лока въ Кіевской губ.
- 9. Exoascus deformans Fckl.—Обусловливаетъ курчавость листьевъ персика (Persica vulgaris). Этотъ наразитъ чрезвычайно распространенъ по всему Кавказу и по югу Россіи. Онъ найденъ мной въ Кахетін (Телавъ, Ципондалы, Сигнахъ, Карданахъ), въ окрестностяхъ Тифлиса, въ Гори, въ Саккарскомъ питомникъ и въ Чаквъ. Ex. deformans найденъ также Сиъшневымъ на Кавказъ.
- 10. Exoascus Crataegi Sad. Обусловливаетъ курчавость листьевъ и вѣдьмины метлы на молодыхъ побѣгахъ боярышника (Crataegus Oxyacantha). Этотъ паразитъ принадлежитъ къ числу рѣдкихъ и встрѣчается повидимому спорадично. Онъ найденъ мной на Кавказѣ въ Кахетіи (Цинондалы) и въ Южной Россіи въ Крыму, въ Бессарабіи и въ Кіевской губерніи. Сиѣшневъ указываетъ его также для Кахетіи. Этотъ же паразитъ обнаруженъ также въ Смоленской губ. на листьяхъ Crataegus sanguineus.
- 11. Exoascus Tosquinetii Sad.—Обусловливаетъ вѣдьмины метлы на вѣтвяхъ клейкой ольхи (Alnus glutinosa); довольно распространенъ на Кавказѣ, гдѣ найденъ мной въ Кахетіи (Телавъ, Карданахъ) и близъ Боржома. Въ остальной Россіи встрѣченъ мной въ Смоленской, Витебской и Могилевской губерніяхъ, также въ Московской, близъ Нижняго Новгорода и въ Петербургѣ. Траншель указываетъ этотъ видъ для Березайки (Новгородская губ.).
- 12. Exoascus Epiphyllus Sad.—На листьяхъ сърой ольхи (Alnus incana) и на вътвяхъ, ненормальное развите которыхъ обусловливаетъ появлене въдьминыхъ метелъ. Этотъ видъ найденъ мной на Кавказъ лишь въ окрестностяхъ Боржома. Въ средней Россіи я его встръчалъ въ Смоленской губ.. Траншель находилъ его на озеръ Бологовскомъ, Новгор. губ..
- 13. Exoascus turgidus Sad.—Обусловливаеть появленіе въдьминыхъ метель на березъ (Betula alba). Близъ Боржома.
- 14. Exoascus Betulinus Sad.—Обусловливаетъ образованіе вѣдьминыхъ метелъ на пушистой березѣ (Betula pubescens). Окрестности Боржома. Найденъ также мной въ Парголовѣ близъ Петербурга.

- 15. Exoascus Carpini Rostrup.—Производить большія въдьмины метлы на грабъ (Carpinus Betulus). Найдень въ Кахетін (Телавъ, Лагодехи) и близъ Боржома.
- 16. Exoascus amentorum Sadeb. Обусловливаетъ образованіе кармашекъ на чешуйкахъ женскихъ сережекъ сърой (Alnus incana) и клейкой ольхи (A. glutinosa). Найденъ на берегахъ ръки Алазани въ Кахетіи, и въ Мукузани (Кахетія). Въ средней Россіи встръченъ въ Московской и Смоленской губерніяхъ.
- 17. Exoascus confusus nov. sp.—Грибница членистая, безцвътная, развътвленная, простирающаяся въ листьяхъ подъ кутику-



Фиг. 1. Exoascus confusus nov. sp. (увелич. 650 разъ). а) грибница въ листьяхъ, съ двумя сумками; b) грибница въ вътвяхъ и черешкахъ; с) сумки; d) споры.

лой, а въ вътвяхъ въ эпидермическихъ слояхъ, наполненная многочисленными каплями масла. Сумки образуются на нижней поверхности листьевъ, на округлыхъ или неправильной формы короткихъ ножкахъ. Онъ удлиненно-цилиндрическія, 16—20/8—10 р и содержатъ обыкновенно по 6 яйцевидныхъ, безклътныхъ споръвъ 6—5/4—3 р.

На вътвяхъ и листьяхъ полевого клена (Acer campestre). Карданахъ, имъніе графа Шереметьева (Кахетія).

На видахъ клена извъстно 4 вида Exoasceae, изъ которыхъ только одинъ относится къ роду *Exoascus*, то есть обладаетъ грибницей, зимующей въ вътвяхъ и обусловливающей въдьмины метлы; это Exoascus acerinus (Elliasson), [Taphrina acericola Ellias.] на Acer platanoides въ Швеціи. Между этимъ видомъ и нашей новой формой есть нъкоторыя морфологическія различія, состоящія въ томъ, что сумки кажутся болье продолговатыми, а споры, совершенно круглыя у Ех. асегіпия, большею частью эллипсоидальныя, яйцевидныя или продолговатыя. Кромъ этого ножка состоитъ обыкновенно у Ex. confusus изъ неправильной формы клътки, тогда когда у Ex. acerinus эта клътка округлая. На поверхности листьевъ, подъ кутикулой, грибница образуетъ сътку съ узкими, весьма неправильными петлями, но въ листовыхъ черешкахъ и въ вътвяхъ она представляется въ видъ параллельныхъ гифъ, состоящихъ изъ продолговатыхъ или округлыхъ клътокъ. Подъ вліяніемъ паразита листья сморщиваются и чернъютъ, покрываясь на нижней поверхности сърымъ восковатымъ налетомъ, состоящимъ изъ тъсно скученныхъ сумокъ. Грибница зимуеть въ вътвяхъ, и обусловливаеть большія въдьмины метлы, вев листья которыхъ поражены. Развитіе паразита на листьяхъ наблюдается уже ранней весной на молодыхъ побъгахъ. Споры, пророщенныя въ водъ, дали только ондін въ безконечномъ числъ. Образованіе оидій наблюдается также, хотя ръдко, въ сумкахъ, которыя являются въ такомъ случать совершенно наполненными ими. Иногда въ сумкахъ есть только четыре или даже двъ споры.

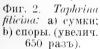
Exoascus confusus найденъ также г. Высоцкимъ въ Екатеринославлъ, еще въ 1894 году, и былъ опредъленъ сначала Владиміромъ Андреевичемъ Траншелемъ какъ Taphrina acericola Mass. Изъ сравненія экземпляровъ, любезно доставленныхъ мнъ В. А. Траншелемъ, оказалось, что между Екатеринославскими образцами и Кахетинскими нътъ никакой разницы. Но съ другой стороны Exoascus confusus и Taphrina acericola ничего общаго не имъютъ. По имъющимся въ моемъ гербаріи типичнымъ образ-Taphrina acericola отъ Massalongho, на Acer campestre и Pseudoplatanus, изъ Италіи, оказалось, что этотъ видъ не производить въдьминыхъ метелъ и обусловливаетъ на листьяхъ лишь ограниченныя, округлыя иятна, никогда не занимая всю пластинку листа. Сумки нъсколько больше (25/12 и), споры округлыя въ 5/4 р. Этотъ видъ, по способу развитія и по габитусу приближается къ Taphrina polyspora (Sorok.) Johans., на Acer tataricum. Четвертый видъ Exoasceae на кленахъ извъстенъ пока только изъ Америки, подъ названіемъ Taphrina lethifera на Acer spicatum.

III. Taphrina Fries.

- 18. Taphrina bullata Tul.—На листьяхъ грушъ (Pirus communis), Кахетія (Карданахъ). Въ остальной Россін я его находилъ лишь въ Симферополъ.
- 19. Taphrina Ostryae Mass.—Обусловливаетъ бурыя, округлыя пятна на листьяхъ Ostrya carpinifolia: Квириллы (Кутансской губ.).
- 20. Taphrina Sadebeckii Johanson.—На листьяхъ клейкой ольхи (Alnus glutinosa) близъ Боржома.
- 21. Taphrina aurea Fries.—Образуетъ желтоватыя вздутія на листьяхъ осокоря (Populus nigra). Полина Алазани, гдъ его находилъ также Спъшневъ. Въ южной Россіи этотъ паразитъ найденъ мною въ Херсони.
- 22. Taphrina Johansonii Sad.—Въ женскихъ сережкахъ осины (Populus tremula). Долина Алазани.



- 23. Taphrina rhizophora Johanson. Въ женскихъ сережкахъ серебристаго тополя (Populus alba). Долина Алазани.
- 24. Taphrina filicina Rostrup. Ha Phegopteris vulgaris, Лагодехи въ Закатальской области. Встръчается на Polystichum spinulosum въ Новгородской губ. (Траншель) и въ Смоленской губерніи.





Фиг. 3. Taphrina polyspora Johanson: a) сумки; b) сумки, наполненныя ондіями, с) споры (увелич. 650 разъ).

25. Taphrina polyspora (Sorokin) Johanson. — Обусловливаетъ на листьяхъ татарскаго клена (Acer tataricum) большія, округлыя, бурыя, впослъдствіи черныя пятна. Зимующей грибницы нътъ. Сумки имѣютъ въ среднемъ 20—25/12 р., хотя достигаютъ величины 47/17 р. Онъ лишены ножки, форма ихъ весьма различна. Споры имъють отъ 4 до 5 р. въ діаметръ. Въ большинствъ случаевъ сумки переполнены ондіями. На Кавказъ найденъ мной въ Тифлисъ и въ Владикавказъ. Сорокинъ, описавший этотъ видъ, указываеть его для Южной Россіи. Онъ также встръчается въ Петербургъ (Императорскій Ботаническій Садъ).

- 26. Taphrina coeruluscens Tul.—На листьяхъ Quercus sessiliflora, на которыхъ обусловливаетъ бурыя, неправильныя пятна. Въ Кахетін (Динондалы), гдъ найденъ также Спъшневымъ.
- 27. Taphrina Betulae Johanson.— Обусловливаеть на листьяхъ пушистой березы (Betula pubescens) о желтоватыя, округлыя пятна. Окрестности Боржома.
- 28. *Taphrina carnea Joh.* На листьяхъ пушистой березы (Betula pubescens) производитъ большія красныя вздутія. Боржомъ. Найденъ также въ Дагестаню (Казикумухскій округъ) Ө. Алексъенко.



Фиг. 4. *Taphrina Betulae Joh.*: а) сумки; b) споры (увелич. 650 разъ).

- 29. Taphrina Ulmi Johanson.—Образуеть вздутыя пятна блѣднозеленоватаго цвѣта на листьяхъ вяза (Ulmus campestris); Квириллы Кутансской губ., Боржомъ, Алазань. Указанъ также Спѣшневымъ для южнаго склона Дагестанскихъ горъ и для долины Алазани.
- 30. Taphrina Celtis Sad.—Обусловливаетъ появленіе буроватыхъ пятенъ на листьяхъ Celtis australis. Квириллы Кутансской губ.

IV. Magnusiella Sad.

31. Magnusiella Potentillae Sadeb.—На листьяхъ и стебляхъ Potentilla Tormentilla. Кахетія (Телавъ). На томъ же растеніи онъ встрѣчается въ Новгородской губ. (Траншель!) и въ Смоленской губ..

Фиг. 5. Magnusiella 32. Magnusiella Githaginis Sadeb.—На листьяхъ Potentillae Sad. — и стебляхъ Agrostemma Githago L., Kaxetiя.

сумки (увелич. 33. Magnusiella Umbelliferarum Sad.— На Hera-650 разъ). cleum Sphondylium по Военно-Грузинской дорогъ.

Центральная фитопатологическая станція Императорскаго Ботаническаго Сада. 7. IV. 1901.

А. Ячевскій.

Les Exoascées du Caucase par A. de Jaczewski.

Résumé. La distribution géographique des Exoascées est en géneral fort peu connue. Il a paru intéressant pour cette raison de présenter ici une liste de ces champignons de la région du Caucase. Jusqu'à présent on a trouvé au Caucase 33 espèces de ce groupe, dont une nouvelle, — Exoascus confusus sur l'Acer campestre.

Къ микологической флоръ Россіи.

I.

За послѣдніе годы познапія наши относительно микологической флоры Россіи значительно расширились. Съ разныхъ концовъ нашего обширнаго отечества стали доставлять для обработки многочисленный микологическій матеріалъ, причемъ на ряду съ давно извѣстными, уже описаннными видами, встрѣчаются нерѣдко интересныя, совершенно новыя формы. Когда дѣло касается такихъ новыхъ формъ, которыя имѣютъ извѣстное

значеніе въпрактическомъ отношеніи, какъ обусловливающія бользни культурныхъ или полезныхъ растеній, или изученіе физіологическихъ особенностей которыхъ стало возможнымъ при помощи чистыхъ культуръ, то подобнымъ формамъ посвящаются конечно отдъльныя статьи. Но во многихъ случаяхъ приходится ограничиваться простымъ описаніемъ какого-либо новаго вида, особенности котораго по той или другой причинъ недостаточно выяснены.

Для подобныхъ именно случаевъ,

тить въ новомъ изданіи особый отдѣлъ подърубрикой, Къмикологической флорть Россіи", въ которомъ предполагаю описывать различные новые виды по мѣрѣ ихъ накопленія. Для начала установимъ здѣсь діагнозы двухъ новыхъ несовершенныхъ грибовъ — Fungi Imperfecti, доставленныхъ мнѣ г. Сюзевымъ изъ Пермской губ.

миъ показалось желательнымъ посвя-

1. Ovularia Oxytropidis nov. sp. — Грибница вътвистая, безцвътная, простирающаяся въ межклътныхъ ходахъ и образующая мъстами, подъ кутикулой, сплетеніе гифъ въ видъ подушечки, изъ которой выходятъ пучками копидіеносныя, цилиндрическія, безцвътныя вътви въ 50-70 μ . длины и 3-3,5 μ . въ діаметръ. У вершины конидіеносцевъ отшнуровываются поодиночно, цилиндрическія, одноклътныя, безцвътныя конидін въ 16-20 μ . длины и 4-5 μ . ширины.

На листьяхъ Oxytropis pilosa. Кыштымскій заводъ, 1894 года. Образуєть на листьяхъ питающаго растенія округлыя, желтоватыя пятна, на нижней поверхности которыхъ выступаютъ густые пучки конидіеносцевъ, въ видъ выпуклыхъ, бѣлыхъ, многочисленныхъ точекъ.

2. Phoma Botrychii nov. sp.—Грибница вътвистая, безцвътная, съ многочисленными поперечными перегородками. Инкниды ша-



ровидныя, черныя, разбросанныя, выступающія изъткани, въ 200 р. въ діаметръ, снабженныя короткимъ, коническимъ хоботкомъ. Спороносныя вътви короткія, цилиндрическія, простыя, расположенныя радіально. Стилоспоры безцвътныя, одноклътныя, эллипсондальныя, маленькія въ 3 и лишны и 1 и ширины

Фиг. 2. *Phoma Botry*- въ 3 р длины и 1 р ширины. chii; 1. пикнида. 2. стилоспоры (уве- на побуръвшихъ листьяхъ *Botrychium Matri*-лич. 500 разъ). caria. — Село Вознесенское, 1893 года.

Пикниды этого вида имъють только одинь слой исевдо-паренхимы. На *Botrychium* до сихъ поръ не было описано грибныхъ паразитовъ или сапрофитовъ. Эта новая форма въроятно паразитная, такъ какъ листья, на которыхъ она встръчается, буръють преждевременно и засыхаютъ.

Центральная фитопатологическая станція Императорскаго Ботаническаго Сада.
9. IV. 1901.

А. Ячевскій.

Contributions à la Flore Mycologique de la Russie,

par A. de Jaczewski.

Résumé. Sous ce titre l'auteur se propose de publier dans le nouveau Receuil du Jardin Impérial botanique des diagnoses d'espèces nouvelles, des notes relatives aux formes peu connues, en un mot toute une série de diverses contributions à la Flore Mycologique de la Russie. Dans le travail actuel l'auteur décrit deux espèces nouvelles de Fungi Imperfecti: Ovularia Oxytropidis Jacz. et Phoma Botrychii Jacz., recoltées par Monsieur Susiew dans le gouvernement de Perm.

E., Riu, H. H.

Кочующіе лишайники пустынь и степей.

Я. Еленкина.

Въ настоящемъ очеркъ я имъю въ виду коснуться біологическихъ особенностей нъкоторыхъ пустынныхъ и степныхъ формъ лишайниковой флоры, отличающихся главнымъ образомъ тъмъ, что слоевище у нихъ въ извъстную стадію развитія не прикръплено къ субстрату и, благодаря этому, свободно переносится вътрами на большія растоянія, подобно настоящимъ "перекатиполе" нашихъ степныхъ растеній. Лишайники эти въ полномъ смыслѣ слова ведутъ "воздушный" образъ жизни, продолжая вегетировать неопредъленно долгое время, и въ то же время они часто, и обильно фруктифицируютъ. Изъ такихъ лишайниковъ нанбольшей извъстностью пользуется т. н. "земляной хлъбъ" или "манна" (Lichen esculentus Pall.). Другіе (Parmelia molliuscula Ach. var. vagans Nyl., Parm. ryssolea Nyl. и пр.) почти не изслъдованы въ біологическомъ отношеніи да и, вообще, они представляли до сихъ поръ у насъ большую ръдкость, однако же оказались сильно распространенными въ нашихъ степяхъ Такимъ образомъ въ біологическомъ смыслѣ и пустыняхъ. формы эти составляють отдъль, который лучше всего назвать группой "кочующихъ" лишайниковъ 1). Особаго вниманія также

¹⁾ Существенное отличіе "кочующихъ" лишайниковъ отъ "перекатиполе" заключается въ томъ, что первые продолжаютъ неопредбленно долгое время нормально вегетировать, т. е. постоянно разрастаются и часто фруктифицирують, тогда-какъ вторыя, настоящія "перекати-поле", представляють лишь шарообразный комплексь отмершихъ частей степного растенія, неспособнаго уже къ дальнъйшему существованію. Явленіе послъдняго рода, повидимому, слъдуетъ разсматривать исключительно лишь какъ приспособленіе къ возможно широкому распространенію съмянъ на большія разстоянія. Укажемъ еще на ошибку Варминга (66) стр. 335, гдъ относительно Parmelia (Lecanora) esculenta говорится, что "лишайникъ этотъ отрывается бурями отъ скалъ, переносится массами въ видъ такъ называемой "манны" и потомъ гдъ-нибудь укръпляется". Подобнаго рода вторичное срастаніе свободнаго слоевища съ субстратомъ у "кочующихъ" лишайниковъ никогда не наблюдалось и, вообще, подобное явленіе врядъ-ли здёсь можеть имёть мёсто. Накипная форма Lecanora esculenta, прикръпленная къ субстрату, развивается исключительно изъ споръ.

заслуживаетъ отношеніе ихъ къ высоко-горнымъ областямъ, повидимому, первоначальнымъ центрамъ ихъ распространенія. Разсмотримъ каждый изъ видовъ этой группы въ отдѣльности, начиная съ "манны".

Лишайниковая манна (Lichen esculentus Pall.).

Классическимъ примъромъ лишайниковъ пустынь и отчасти нашихъ степей является знаменитый въ исторіи лихенологіи — Lichen esculentus Pall. 1).

Не имъя возможности входить здъсь въ историческія попробности, ограничусь лишь самымъ необходимымъ. Лишайникъ этотъ впервые быль напденъ Pallas'омъ (1)²), во время его путешествія по киргизскимъ степямъ, и внослѣдствін (1776) описанъ, и изображенъ имъ подъ названіемъ Lichen esculentus. Въ 1810 г. Acharius (4. 5) весьма удачно ввелъ его въ общую систему подъ именемъ Urceolaria esculenta³). Наконецъ, въ 1825 г. онъ былъ болѣе подробно описанъ и изображенъ Eversmann'омъ (7), подраздълившимъ образчики своего сбора изъ киргизскихъ степей на три категорін (esculenta, affinis, fruticulosa), которымъ онъ придаль самостоятельное видовое значеніе, относя ихъ въ то же время къ роду Lecanora 4). Одновременно съ этой работой, какъ дополненіе къ ней, появилась статья Nees von Esenbeck'a (8), гдъ авторъ вполиб основательно считаетъ вышеупомянутыя категорін лишь различными стадіями развитія одного и того же вида, который имъ выдъляется, по формъ шаровиднаго слоевища, въ особый родъ — Sphaerothallia. До 50-ыхъ годовъ "лишайниковую манну" неоднократно находили въ пустыняхъ Средней Азін (10. 11. 12. 17) и даже въ Крыму (11). Путешествіемъ Basiner'а въ 1848 г. (17) я заканчиваю первый періодъ (Палласо-Эверсманновскій) исторіи этого лишайника.

^{1).} Подробное изложение относящейся сюда исторической литературы въ непродолжительномъ времени появится въ "Acta Horti Petropolitani". Наиболъе важныя литературныя указанія можно будеть найти также въ "Lichenes exs. Rossiae" I, n. 24. (Acta Horti Petrop. T. XIX).

См. соотвътствующіе номера въ приведенной въ концъ очерка литературъ.

³) Нужно имъть въ виду, что родъ Urceolaria понимался Acharius'омъ гораздо шире, чъмъ въ настоящее время, такъ-какъ заключалъ въ себъ также главнъйшихъ представителей сравнительно недавно установленнаго рода Aspicilia, куда необходимо, какъ выяснится ниже, отнести также и Lichen esculentus.

⁴⁾ Нъкоторые лихенологи того времени, какъ Ledebour (10), Montagne (23) и др. относили этотъ лишайникъ также къ роду Parmelia, которую тогда еще не строго отличали отъ Lecanora.

Слъдующее за этимъ время чрезвычайно богато изслъдованіями въ этомъ отношенін. Особенный интересъ возбудила находка (16. 18. 19. 20. 23. 24. 28) въ пустыпяхъ Сахары вида, похожаго на азіатскую Lecanora esculenta и, какъ оказалось впослъдствін, даже совершенно тождественнаго съ нею (30. 33. 34. 39. 44). Цълый рядъ выдающихся лихенологовъ того времени усердно изучали не только внъшній habitus, но и анатомическое строеніе этого лишайника, при чемъ мибнія относительно степени сходства азіатскихъ и африканскихъ его представителей діаметрально разошлись: Montagne (23), Nylander (30. 33. 34. 51) считали тъ и другіе совершенно тождественными, тогда какъ Link (16. 18. 19. 24) и въ особенности Müller Argov. (35) горячо отстанвали самостоятельность африканского вида. Müller даже предложилъ выдълить его въ особый родъ — Chlorangium, параллельно Sphaerothallia. Главнымъ отличіемъ перваго отъ послъдняго служилъ анатомическій признакъ, а именно строеніе гонидіальнаго слоя, который располагается здёсь въ видё прерывистой полосы (удлиненныхъ гитадъ), чего никогда, будто-бы, не замъчается у азіатской Sphaerothallia. Оказалось однако (39), что ръшительно то же самое наблюдается и у большинства азіатскихъ формъ, какъ въ этомъ всякій можеть легко убъдиться изслъдованіемъ образчиковъ монхъ exsiccata ("Lichen. exs. Ross."). Въ то же время трудами Reichardt'a (39) и Krempelhuber'a (44) окончательно подтверждены наблюденія Nylander'a (30. 33. 34), Léveillé (11) и въ особенности Haidinger'а (38), что лишайникъ этотъ развивается первоначально въ видъ тишично-накипной формы, Lecanora desertorum Kremplh., изъ которой уже впоследствии происходять всъ остальныя. Это важное наблюдение устраняетъ всякія сомнънія относительно принадлежности этого лишайника къ обыкновеннымъ накипнымъ видамъ. Необходимо однако замътить, что еще задолго до Haidinger'а одинъ изъ нашихъ путешественниковъ въ Средней Азіи, Basiner (17), въ противоположность утвержденіямъ Eversmann'a, вполнъ опредъленно указывалъ, что лишайникъ этотъ первоначально прикръпленъ къ субстрату. Работою Krempelhuber'a (1867) я заканчиваю второй періодъ исторіи этого лишайника.

Отъ 1867 г. до послъдняго времени проходитъ третій и послъдній періодъ, когда въ систематическомъ отношеніи не было сдълано ничего новаго, но появилось нъсколько цънныхъ наблюденій, напр., Zukal'я (56) и Reinke (57) по біологіи этого лишайника. Большой интересъ также представляетъ статья Errera (54) относительно анатомическаго строенія и химическаго состава Lecanora esculenta въ дополненіе къ устаръвшимъ даннымъ Göbel'я (10).

Такимъ образомъ, на основанін вышеуказанныхъ работъ Nylander'a, Reichardt'a, Krempelhuber'a и своихъ собственныхъ изслъдованій, я считаю доказаннымъ, что весь комплексъ формъ этого лишайника происходить отъ типичной накипной формы, которую Krempelhuber называетъ Lecanora desertorum. Въ то же время я считаю болье цълесообразнымъ отнести уномянутый лишайникъ по строенію апотеціевъ, величинѣ споръ и т. п. къ роду Aspicilia. Какъ мы видъли, уже Acharius намекалъ на эту связь; Nylander-же вполнъ опредъленно указывалъ на близость этого вида къ Lecanora cinerea Smrft., calcarea Smrft. и въ особенности gibbosa Nyl. 1). Въ свою очередь Krempelhuber признавать связь своей Lecanora desertorum съ родомъ Pachyospora Mass., который онять-таки почти является синонимомъ Aspicilia²). Дъйствительно, связь накинной формы разсматриваемаго лишайника съ вышеуказанными видами Aspicilia настолько очевидна, что невольно даже является вопросъ, не представляеть-ли Aspicilia desertorum лишь разновидность Asp. calcarea или gibbosa, отличающихся, какъ извъстно, большимъ полиморфизмомъ. Такъ экземпляры, собранные мною на известковыхъ скалахъ около Тифлиса, съ одной стороны по внѣшнему виду настолько напоминаютъ нъкоторыя формы Aspicilia calcarea, что Dr. E. Wainio, при бъгломъ осмотръ, скоръе былъ склоненъ видъть въ нихъ какую-либо разновидность этой послъдней; съ другой-по внутреннему строенію они почти ничъмъ не разнятся отъ накипныхъ экземиляровъ Aspic. desertorum изъ коллекцій Роборовскаго, Фетисова, Траншеля, отличаясь отъ нихъ лишь трудно уловимымъ общимъ характеромъ внѣшияго вида, что почти невозможно передать словами. Я полагаю, что лишайникъ этотъ следуетъ разсматривать какъ несколько видоизмененцую форму высоко-горной (тиничной) Aspicilia desertorum. Поэтому я считаю возможнымъ выдълить ее, какъ особую форму (расу) подъ названіемъ desertoides. Повидимому, она имъетъ много общаго съ той накипной формой въ окрестностяхъ Баку и киргизскихъ степяхъ, которая даетъ, при извъстныхъ условіяхъ, листоватую foliacea, о чемъ ниже ³).

¹⁾ Всѣ эти виды уже Körber (Systema lichenum Germaniae. 1855 стр. 159) относилъ къ роду Aspicilia Massalongo (Ricerche sull'autonomia dei licheni crostosi. 1852. Стр. 36).

²⁾ Massal. l. c. pag. 43.

³⁾ Высокогорная накипная Aspicilia desertorum большей частью встръчается на гранитныхъ породахъ, такъ-что уже одна перемъна субстрата можетъ, какъ это часто наблюдается, сильно вліять на измъненіе общаго вида слоевища.

Такимъ образомъ, я склоненъ считать Aspicilia desertorum вполить самостоятельнымъ видомъ и самое большее разсматривать ее лишь какъ subspecies Asp. calcareae ¹); указанные-же переходы скорте слъдуетъ разсматривать какъ случайныя морфологическія совпаденія безъ внутренией генетической связи.

Познакомимся въ общихъ чертахъ со строеніемъ типичной накипной Аspicilia desertorum. На поперечномъ разръзъ слоевища подъ микроскопомъ можно хорошо различить три слоя, характерные для всякаго гетеромернаго лишайшика: кору, гонидіальный и сердцевинный слои (рис. І и ІІ: с, g и m), которые наблюдаются и во всъхъ другихъ ея формахъ.

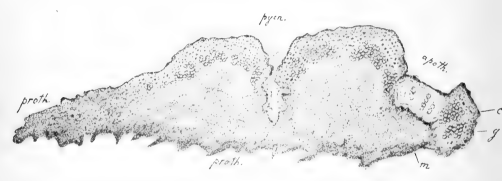


Рис. І. Разрѣзъ слоевища типичной накипной формы вмѣстѣ съ пикнидой (русп.) и апотеціемъ (apoth.). Налѣво и внизу виденъ хорошо развитой проталлусъ (proth.), изъ котораго образовалось слоевище, состоящее изъ толстаго корового слоя (c), за которымъ слѣдуетъ гонидіальный (g) и волокнистая сердцевина (m). (Увелич. 105/1).

Толстый слой коры состоить изъ плотной ткани, т. н. "плектенхимы" ²), образованной густымъ сплетеніемъ гифъ, которыя на-

¹⁾ Въ лихенологію понятіе "subspecies" было введено W. Nylander'юмъ и главнымъ образомъ Тh. Fries'омъ; хотя оно и не получило широкаго распространенія, но и въ настоящее время нѣкоторые, напр. Е. Wainio, часто имъ пользуются. Къ "subspecies" относять тѣ формы, которыя съ одной стороны необходимо признать самостоятельными, а съ другой—связаны съ какимъ-либо видомъ рядомъ внѣшнихъ морфологическихъ переходовъ безъ внутренняго генетическаго сродства. Конечно, всѣ подобныя подраздѣленія большей частью вполнѣ условны и зависятъ отъ индивидуальныхъ взглядовъ автора; тѣмъ не менѣе они представляютъ извѣстнаго рода удобства, такъ какъ нерѣдко основаны на тщательномъ изученіи разнообразныхъ формъ лишайниковаго организма.

²⁾ Терминъ "плектенхима" (отъ πλέκειν — сплетать) введенъ въ новъйшее время G. Lindau, для обозначенія всякой ткани, образовавшейся изъ гифъ, вмъсто неудачнаго наименованія "псевдопаренхима". G. Lindau: "Beiträge zur Kenntniss der Gattung Gyrophora" (Botanische Untersuchungen. S. Schwendener. Berlin, 1899. Pag. 28).

разръзъ кажутся круглыми съ утолщенными оболочками (рис. II с.). Слой, къ периферіи окрашенный въ темно-коричневый цвътъ, незамътно переходитъ въ сиъжно-бълую сердцевину (m) изъ рыхлой,

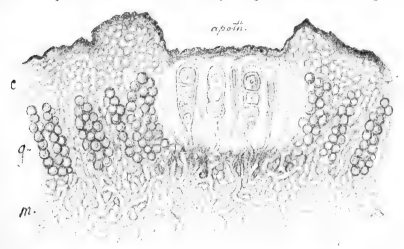


Рис. II. Разръзъ верхней части слоевища, сильнъе увеличенный (275 /1). Значеніе буквъ, что и на рис. I.

волокнистой ткани, въ которой массами отложенъ щавелевокислый кальцій въ видъ аморфныхъ кристалликовъ. Между корой и сердцевиной лежитъ гонидіальный слой (д. изъ Pleurococcus), состоящій въ молодыхъ экземилярахъ изъ почти непрерывной полосы, которая лишь впослъдствіи принимаетъ характерный "штриховатый" видъ (рис. VIII и IX), что зависитъ отъ вытягиванія "гиъздъ" въ радіальномъ направленіи (рис. II д.). Кромъ того слъдуетъ обратить особое вниманіе на присутствіе здѣсь т. н. проталлуса (prothallus) 1), т. е. первичной, развивающейся изъ споры грибной ткани, которая уже впослъдствіи съ соотвътствующей водораслью образуетъ слоевище въ видъ небольшихъ отдъльностей (areolae). У одинхъ, немногочисленныхъ лишайни-

¹⁾ Вопросъ о проталлусъ является однимъ изъ интереснъйшихъ, но еще недостаточно разработанныхъ въ лихенологіи. Дъло въ томъ, что по новъйшимъ изслъдованіямъ Н. Zukal'я: "Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten (I)" (Sitzungsber. d. k. k. Akad. der Wiss. Wien, 1895. рад. 556), мицелій, развивающійся изъ споры, можетъ, по крайней мъръ у нъкоторыхъ лишайниковъ, неопредъленно долгое время существовать безъ гонидій въ видъ стерильнаго плотнаго сплетенія гифъ. Zukal однако не выясняеть, въ какомъ отношеніи находится "лишайниковый" мицелій (Flechtenmycel) къ настоящему проталлусу (echte Prothallus).

Интересныя указанія относительно такого стерильнаго мицелія у эндолитическихъ лишайниковъ дастъ E. Bornet: "Note sur l'Ostracoblabe implexa Born. et Flahaut" (Journal de Botan. V. 1891. pag. 397—400).

ковъ проталлусъ сохраняется въ видъ разнообразно окрашеннаго мицелія во все продолженіе ихъ жизни; у другихъ, по Zukal'ю (l. с.), образуется впоследствін особый "лишайниковый мицелії" (Flechtenmycel), который у Aspicilia desertorum, по моему мибнію, такъ или иначе связанъ съ настоящимъ проталлусомъ (der echte Prothallus): онъ располагается на поверхности субстрата (камня) въ видъ чрезвычайно красивой и своеобразной съти изъ толстаго сплетенія гифъ (рис. IV), на которой продолжають появляться отдёльныя чешуйки слоевища (рис. І, proth.) $^{-1}$).

Небольшія ямочки, разбросанныя на поверхности этого лишайника, являются зачатками пикнидъ и апотеціевъ, хотя въ

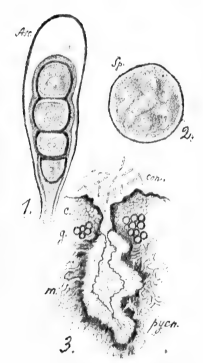


Рис. III. 1. Аскъ (Asc.), съ 4 спорами, немного силющени, отъ взаимнаго вышедшая въ воду (увелич. 1000/1);

то же время, можетъ быть, исполняють и другую функцію, о чемъ ниже. Апотецін по внутреннему строенію вполнѣ соотвѣтствують типу Aspicilia: опи сильно углублены и окружены толстымъ краемъ слоевцоваго происхожденія, въ который заходять гонидін (рис. II, apoth.). Гименій состоить изь безцвѣтныхъ, нъсколько сливающихся, кверху утолщенныхъ и темноватыхъ парафизъ, и довольно ръдко расположенныхъ толстостънныхъ, особенно въ верхней части, палицеобразныхъ асковъ (рис. III. 1) съ крупными, шаровидными спорами, обыкновенно по 3 -4 въ одинъ рядъ, 22-28 и въ діаметрѣ²). Отъ взаимнаго давленія въ аскъ онъ обыкновенно немного сплющены (рис. III. 1), но попавши въ воду, быстро округляются (рис. III. 2).

Гипотецій темповатый. Весь давленія (увелич. 480/1); 2. Спора (Sp.), гименій отъ іода принимаеть ин-3. Пикнидъ (русп.) съ палочкообраз- тенсивно голубую окраску. Никниды ными конидіями (con.) (увелич. 200/1). (рис. III 3) представляють крупныя

¹⁾ На существованіе подобнаго рода образованій у Aspicilia desertorum указалъ впервые Zukal (56).

²⁾ Показаніе Montagne (23) относительно асковъ съ 8 спорами никъмъ больше не подтвердилось. Замътимъ, что у Aspicilia calcarea споры всегда немного овальныя (15-20) μ , шир, и 18-30 μ . длины), чёмъ существенно раз-

вмъстилища неправильной формы, наполненныя отчленяющимися прямыми, палочкообразными конидіями (con.), 20 р длины и до 4 р ширины. Относительно химическихъ реакцій слъдуетъ замътить, что ъдкое кали (KHO) и хлорноватистая известь (CaCl₂O₂)

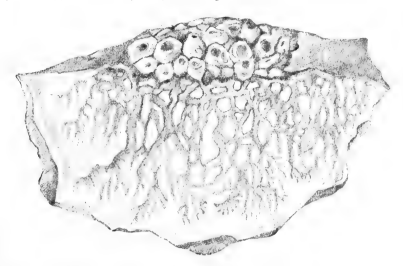


Рис. IV. Нѣсколько отдъльностей Aspicilia desertorum, развившихся изъ проталлуса (Flechtenmycel по Zukal'ю), расположеннаго на камиѣ въ видъ съти. (Увелич. 5/1).

не дъйствують на слоевище, такъ же какъ и у Aspic. calcarea и gibbosa. По мъръ роста, накипной лишайникъ принимаетъ шарообразную форму, утолщается кора и сильно разрастается сердцевина; prothallus-же всегда сохраняется въ видъ остатковъ темно-бурой ткани на физіологически нижней поверхности слоевища (т. е. внутри его).

Замѣчу, что три формы этого лишайника, установленныя еще Eversmann-Esenbeck'омъ, я считаю вполит равнозначущими. т. е. полагаю, что каждая изъ нихъ совершенно независимо отъ другихъ можетъ произойти изъ типичной, накипной Aspicilia desertorum, тогда какъ схема, предлагаемая Krempelhuber'омъ, предполагаетъ извъстную зависимость остальныхъ отъ esculenta:

Lecanora desertorum Kremplh.

3. esculenta (Pall.) Kremplh.
Forma a. affinis (Eversm.) Kremplh.
Forma b. fruticulosa (Eversm.) Kremplh.

нятся отъ Aspicilia desertorum. Еще большія отличія въ этомъ отношенія представляєть Aspic. gibboså, у которой споры явственно удлиненныя (10—15 μ шир. и 15—30 μ длины).

Теперь обратимся къ біологическимъ особенностямъ этого лишайника. При взглядъ на комплексъ вышеупомянутыхъ формъ, естественно возникаеть вопросъ, чъмъ собственно обусловливается такой странный переходъ отъ накипной Aspicilia desertorum co слоевищемъ изъ небольшихъ отдъльностей (areolae), плотно приросшихъ къ субстрату, къ шаровидному или шаровидно-изидіобразному лишайнику, свободно лежащему на землъ. На первый взглядъ эти стадін развитія одного и того же вида имъютъ такъ мало общаго между собой, что ихъ относили, какъ мы видъли, къ разнымъ видамъ и даже родамъ. На самомъ дълъ, это явленіе вовсе не такъ необычайно, какъ кажется съ перваго взгляда: подобные переходы были извъстны очень давно. Такъ Meyer 1) и Wallroth 2) умъли уже отличать нъкоторыя изидіобразныя стадіи одного и того же вида. Правда, нигдъ такіе переходы не выражаются такъ ръзко, какъ въ данномъ случав. Указать вполнъ опредъленно на причины этого явленія пока еще очень затруднительно. Анатомическое строеніе слоевища этого лишайника въ разныхъ стадіяхъ развитія показываеть намъ послідовательно весьма сильное утолщение коры и разрастание сердцевины, такъ что ближайшая причина округленія заключается въ неравномърномъ ростъ верхней и нижней его сторонъ, послъдствіемъ чего

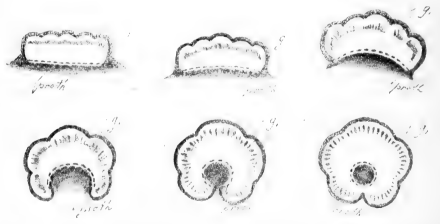


Рис. V. Схематическіе разр'язы (1-6) стадій развитія f. esculenta (alpina) изъ накипной Aspic. desertorum (1-2). Пунктиромъ (proth.) обозначенъ протадлусъ на нижией сторонъ слоевища; радіальная штриховатость (g^1) означаеть прерывистый гонидіальный слой (3-6), образовавшійся изъ (g) непрерывнаго (1-2).

¹⁾ G. F. Meyer: "Nebenstunden meiner Beschäftigungen im Gebiete der Pflanzenkunde". I. Theil. Göttingen, 1825. Pag. 49—50.

²) J. W. Wallroth: "Naturgeschichte der Flechten". I. H. 1825—27. Frankfurt am Main.

является постепенное отрываніе этой послѣдней отъ субстрата. Кромѣ того здѣсь, конечно, могутъ имѣть вліяніе и климатическія особенности, напр., сухость воздуха, способствующая до извѣстной степени отдѣленію этого гигроскопическаго лишайника отъ камня. Вполнѣ обособившійся лишайникъ срастается своими краями въ шаровидную массу, большей частью съ небольшой полостью или камешкомъ впутри (ср. также Reichardt 39; Haidinger 38; Krempelhuber 44; Basiner 17). Прилагаемыя схемы иллюстрируютъ до нѣкоторой степени сказанное (рис. V, 1—6).

Такимъ образомъ съ одной стороны являются гладкія шарообразныя формы — esculenta, съ другой — болъе или менъе вътвистыя, т. н. изидіобразныя—affinis, fruticulosa и вновь выдъленная мною—fruticuloso-foliacea. Естественно возникаетъ вопросъ, недьзя ли указать какіе-либо впішніе факторы, обусловливающіе неравномърный ростъ сторонъ слоевища. Отвътъ на это до нъкоторой степени могутъ дать намъ условія містонахожденія этого лишайника, т. е. его географическое распредъленіе. Съ одной стороны Aspicilia desertorum (главнымъ образомъ f. esculenta), какъ показываетъ само пазваніе, шпроко распространена въ пустыняхъ Средней Азін и въ алжирской Сахаръ, съ другойвсъ ея формы свойственны высоко-горнымъ (альпійскимъ) областямъ до 12000'. Разсмотримъ горизонтальное ея распредъленіе въ пустыняхъ, гдъ лишайникъ этотъ (f. esculenta) издавна былъ извъстенъ. Хотя въ литературъ иътъ прямыхъ указаній, но азіатская и африканская области, повидимому, связаны между собой, такъ какъ формы этихъ лишайниковъ въ обоихъ совершенно тождественны въ систематическомъ смыслъ (39. 44). Въ Азіп (рис. VI) лишайникъ этотъ сильно распространенъ въ Туркестанъ, киргизскихъ пустыняхъ и степяхъ, откуда черезъ р. Уралъ доходить до Волги (Саратовск. губ. 55) и даже Дона (станица Голубиная 45, 46); впрочемъ, въроятно, встръчается и далъе на западъ въ нашихъ степяхъ. На югъ былъ найденъ въ Крыму (11. 55. 67) и далъе на юго-западъ — въ окрестностяхъ Константинополя (37) и въ Греціи (60, 62). Съ другой стороны лишайникъ этотъ изъ Туркестана черезъ Персію (56) Арменію (11, 12), Кавказъ (44. 64. 67), Малую Азію (42. 44. 54. 36. 38), Палестину (53), въроятно, заходя въ Аравію, переходить во второй районъ своего распространенія — пустыни съверной Африки (23. 51), гдъ пока присутствіе его главнымъ образомъ констатировано въ алжирской Сахаръ. Въ указанныхъ предълахъ на равнинъ всюду мъсто отъ мъста встръчается f. esculenta, обыкновенно сопровождаемая affinis, ръже fruticulosa. Лишайникъ этотъ большею частью выпадаеть періодически въ извъстныхъ областяхъ послъ сильныхъ бурь и дождей (7. 10. 12. 27. 38), нерѣдко также появляется въ громадномъ количествѣ въ такихъ мѣстностяхъ, гдѣ о немъ прежде ничего не слыхали (10. 12. 42). Подобныя явленія мас-

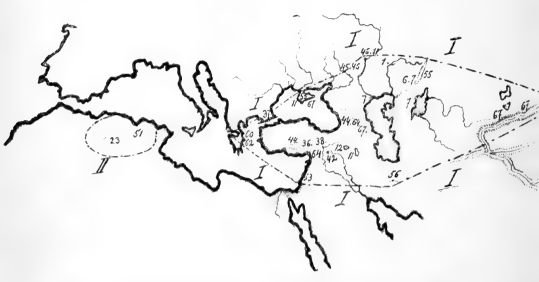


Рис. VI. Области распространенія "лишайниковой манны" (I—азіатская; II—африканская). (Соотв. помера въ литературъ къ Lichen esculentus).

1. Окрестности Яицкаго городка и др. мѣста въ киргизскихъ степяхъ (Палласъ); 6 и 7. Мугозарскія горы до р. Эмбы; окр. Аральскаго озера и пр. (Eversmann); 7. Астрахань (Blum); 11. Урмія въ Персіи (Aucher Éloy). 11. Крымъ (Léveillé); 12. Около оз. Ванъ (Reissek); 23. Пустыня Титери въ окр. Джебаль-Амура въ Алжирѣ (Lebrun); 27. Sidi-Ghasi-Batal въ Мал. Азіи (Магтіиз); 36. Высоты Ликаоніи въ Мал. Азіи (Чихачевъ); 37. Окрестн. Константинополя (Riegler); 38. Окр. Карпутъ около Малатіи въ Мал. Азіи (Haidinger); 42. Окр. Діарбекира въ Месопотаміи (Visiani); 44. Альпы Тавра "Булгаръ Дагъ" (Kotschy); 45. 46. На р. Донѣ, станица "Голубиная" (Pitra); 51. Окрестн. Константины въ Алжирѣ (Rebaud); 54. Окр. Діарбекира (Еггега); 55. Крымъ (Декенбахъ) и Мугодж. горы (Левинсонъ-Лессингъ); 55. Сарат. губ., Камыш. у. (Навашинъ); 56. Окр. Испагани въ Персіи (Stapf.); 62. Фокида, гора Кіона въ Греціи, (Steiner); 64. Кавказъ (Арменія) (Steiner); 67. Окр. Өеодосіи въ Крыму (Липскій); окр. Баку (Липскій и Мейеръ); Тянь-Шань въ Средн. Азіи (Фетисовъ и Роборовскій).

сового и внезапнаго выпаденія питательнаго вещества, служащаго суррогатомъ хлѣба (1. 7. 10. 12. 17. 23. 28. 50. 54), при томъ часто во время сильныхъ голодовокъ (11. 38), понятно, казались чудесными и дали поводъ нѣкоторымъ отождествлять этотъ лишайшикъ съ "израильской" манной (12. 22. 54), что, повидимому, не лишено извѣстнаго основанія (54). Поэтому вполиѣ естественно было стремленіе всѣхъ прежнихъ изслѣдователей разъяснить загадку образованія этого удивительнаго вещества, т. е.

объяснить его происхождение. Многие изъ нихъ (7. 11. 44) далеко не безосновательно полагали, что родиной или первоначальнымъ мъстонахожденіемъ этого лишайника, гдъ онъ прикрыпляется къ субстрату, являются альшійскія области высокихъ горныхъ хребтовъ, откуда дождями и бурями онъ смывается въ долины и далъе въ степи и пустыни, гдъ уже подъ вліяніемъ другихъ условій существованія м'тясть и форму: силою в'тра слоевище его перекатывается съ мъста на мъсто, становясь вслъдствіе этого шаровиднымъ, совершенно одинаковымъ со всъхъ сторонъ. Почти не подлежить сомивню, что таково, двиствительно, первоначальное происхожденіе "манны" въ пустыняхъ. На это прямо указывали находки f. esculenta въ высоко-горныхъ областяхъ (36. 48). Такимъ образомъ оказывается, что не только накипная Aspic. desertorum, впервые описанная 1) Krempelhuber'юмъ (44) съ высоты 8000' (изъ колл. Kotschy: альны Булгаръ-дагъ), но и форма esculenta является первоначально настоящимъ альпійскимъ, а не пустыннымъ растеніемъ. Дъйствительно, изъ многочисленныхъ коллекцій, находящихся въ моемъ распоряженіи, оказалось, что въ высоко-горныхъ областяхъ (до 12000') были найдены всё три извёстныя формы этого лишайника. Такъ въ колл. Фетисова (съ Тянь-Шаньскаго хребта; долина Ахъ-Сай 11500') и колл. Роборовскаго (тотъ же хребетъ, 12000') можно найти прекрасно развитые экземпляры esculenta, affinis, fruticulosa и кромъ того въ изобилін здъсь встръчающуюся форму, которую я считаю возможнымъ выдълить особо и называю ее, по формъ слоевища, fruticuloso-foliacea. Морфологически она представляетъ ивчто среднее между esculenta и fruticulosa, но образуется, какъ можно видъть изъ таблицы 2-ой (ряды IX и X), непосредственно изъ накинного лишайника. Отъ fruticulosa форма эта отличается болве крупными размврами и явственно плосковато-расширенными лопастями, особенно на концахъ. Кромъ того изъ образчиковъ, присланныхъ Радде съ Кавказа, можно указать на прекрасные экземиляры fruticulosa съ высоты 11000', а также на f. esculenta съ горы Араратъ (колл. Демидовой). Такимъ образомъ не остается никакого сомивнія, что въ высоко-горных областяхъ, неключительно подъ вліяніемъ климатическихъ факторовъ, способенъ образоваться весь комплексъ формъ этого лишайника, носящій, подобно большинству альпійскихъ растеній, ясно выраженный ксерофильный характеръ, особенно въ приспособленіи

¹⁾ Подобную-же обильно фруктифицирующую форму изъ Туркестана (Гульча, выше 5000') передалъ миъ В. А. Траншель (1900). На ней очень хорошо можно наблюдать развитіе проталлуса.

противъ излишняго испаренія, папр., въ видѣ очень толстой коры. Чрезвычайно характерно появленіе здёсь вышеупомянутыхъ изидіобразныхъ или, какъ ихъ удачно называетъ Reinke (57), эгагропильныхъ формъ. Остановимся на этомъ явленіи нъсколько подробнье. Всякій, кто бываль въ альнійской области, въроятно, обращаль вниманіе, что на изв'єстной высот'в т. н. листоватые лишайники (характерные для субальпійской лѣсной полосы: Parmelia, Peltigera) становятся все болье и болье рыдкими, постепенно уступая мъсто кустистымъ формамъ 1). Мало того, даже тъ ръдкіе листоватые виды, которые здёсь еще встрёчаются, выказывають явную тенденцію сузить свои лопасти, утончиться и округлиться 2), о чемъ ниже. Даже разпообразные накипные лишайники, какъ извъстно, лучше всего здъсь выраженные, выказывають то же стремленіе къ изидіобразной и кустистой, а не листоватой формъ. Аналогичное явленіе паблюдается и въ арктическихъ странахъ. Не имъя пока возможности входить ближе въ разсмотръніе причинъ, обусловливающихъ это интересное явленіе, къ слову сказать, мало затронутое въ лихенологической литературъ, я ограничусь здѣсь указаніемъ на самый фактъ, т. е., что листоватыя формы (за исключеніемъ родовъ Umbilicaria и отчасти Endocarpon) плохо развиваются въ вышеуказанныхъ областяхъ. Отсюда понятно, что стремленіе къ увеличенію ассимиляціонной поверхности у иткоторыхъ накипныхъ лишайниковъ (относимое уже на счетъ т. н. внутреннихъ причинъ) можетъ выразиться лучше всего въ изидіобразной или кустистой форм'в, что д'вйствительно и наблюдается у различныхъ представителей альпійской и арктической лишайниковой флоры, напр., Pertusaria, Lecanora ⁸). Такимъ обра-

¹⁾ Аналогично формаціямъ кустистыхъ лишайниковъ въ арктическихъ странахъ (Л. О. Kihlman: Pflanezenbiologische Studien aus Russisch-Lappland. 1890. І. Рад. 131—142) можно и въ альпійской области, по моимъ наблюденіямъ, различить тѣ же градаціи по степени выпосливости этихъ лишайниковъ: наибольшей чувствительностью отличается и ниже всего расположена формація Cladina-Sphaerophoron, выше идетъ формація Platysma-Cetraria; наибольшею-же степенью выносливости отличаются формы Alectoria, которыя нерѣдко большими зарослями покрываютъ безлѣсныя вершины горъ (5000—7000').

²⁾ Совершенно аналогичное явленіе закручиванія листьевъ наблюдается ў многихъ альпійскихъ растеній. (Ср. А. Кернеръ фонъ-Марилаунъ; "Жизнь растеній". І. Стр. 295—296).

³⁾ Накипные представители Pertusaria въ альп обл. и арктическихъ странахъ большей частью представлены изидіобразными формами, интенсивно здѣсь развивающимися: такъ Pertus. corallina (L.) Arn. встрѣчается тутъ массами, покрывая иногда громадныя пространства. То же можно сказать о коралловидныхъ Pertus. oculata (Dicks). Th. Fr. и Pertus. dactylina (Ach.) Nyl., и др. Еще болѣе замъчательна въ этомъ отношеніи широко распространен-

зомъ появленіе affinis, fruticulosa и fruticuloso-foliacea въ высокогорныхъ областяхъ вполнѣ отвѣчаетъ существующимъ здѣсь климатическимъ условіямъ и указываетъ на стремленіе Aspicilia desertorum къ наиболѣе сложной, совершенной формѣ съ увеличенной ассимиляціонной поверхностью.

Въ пустыняхъ и степяхъ, гдѣ весьма часто наблюдается періодическое и массовое выпаденіе изидіобразныхъ формъ этого лишайника, всв онв, повидимому, заноснаго происхожденія. Вопросъ, относительно возможности появленія въ пустынъ in situ новой изидіобрзно-эгагропильной расы изъ соотвътствующихъ споръ, я пока оставляю открытымъ. Съ другой стороны, однако, слъдовало ожидать, что по крайней мъръ форма esculenta, обильно фруктифицирующая въ пустынъ, дасть особую расу на мъстъ новыхъ условій своего существованія. Дъйствительно, уже Montagne (23) и Nylander (30, 33, 34), описывавшіе этоть лишайникъ изъ Алжира, довольно опредъленно указывали на происхождение его in situ, не останавливаясь, вирочемъ, подробите на описаніи витшняго вида такихъ переходныхъ формъ. По всъмъ въроятіямъ, онъ имъютъ много общаго съ образчиками изъ окрестностей Баку (Мейеръ, Линскій) и киргизскихъ степей (Eversmann), гдъ лишайникъ этотъ, приросшій къ солонцовато-глинистой почвъ, представляетъ сравнительно съ типичною накипною формою большія отклоненія. Общій видъ его отличается листоватымъ характеромъ слоевища (ср. "Lichen. exs. Ross."), напоминающимъ нъсколько Parmelia или скорве толстыхъ представителей Squamaria (напр., Squam. gypsacea Nyl.). Центръ его обыкновенно прикръпленъ къ субстрату и состоить изъ болфе или менфе сросшихся отдъльностей (areolae), а къ периферін развиваются чрезвычайно толстыя, свободныя лопасти (табл. І; рядъ І-ый 1—6). Лишайникъ обильно фруктифицируетъ и отличается прерывистымъ гонидіальнымъ слоемъ. Эту форму я называю foliacea, по своеобразному виду ея листоватаго слоевища. Накипная форма, изъ которой развивается foliacea, также представляеть ивкоторыя отклоненія оть типичной Aspic. desertorum, почему я и называю ee desertoides (см. табл. 1-ая, № 1 въ І-омъ ряду). Эта послѣдняя является исходнымъ пунктомъ для образованія ряда формъ пустынной расы. Дъйствительно, f. foliacea, дълаясь впослъдствін свободной, какъ показываетъ рядъ схемъ (рис. X), даетъ типичную форму escu-

ная, накипная Lecanora tartarea Ach.; на съверъ и въ альп. обл. этотъ полиморфный лишайникъ даетъ преимущественно изидіобразныя формы, изъ которыхъ особенно замъчательна кустистая thelephoroides Th. Fr. (См. Lich. exs. Ross. I. n. 25).

lenta (tesquina), которая однако уже но вибшнему виду болбе или менфе легко отличается отъ высокогорной esculenta (alpina): у первой общій контуръ большей частью сильно угловать и срастаніе краевъ листоватаго слоевища остается замѣтнымъ въ видѣ волнистыхъ линій (рис. VII. 1); эта особенность хорошо замѣтна

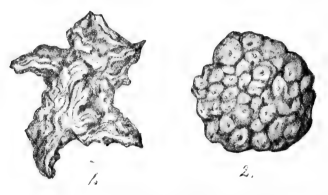


Рис. VII. 1. Общій видъ пустынной f. esculenta (tesquina); 2. Общій видъ высокогорной f. esculenta (alpina). Увелич. 3/1.

даже на соотвътствующихъ рисункахъ Eversmann'а ¹) (7), который, очевидно, имътъ дъло съ пустыиной формой; напротивъ, у второй, т. е. альнійской esculenta, общій контуръ слоевища отличается закругленностью линій и производитъ впечатлъніе комплекса ненормально, по правильно разросшихся отдъльностей (areolae) вокругъ общаго центра (рис. VII. 2). На разръзахъже (при небольшомъ увеличеніи ¹⁰/₁) разница выступаетъ еще яснъе:

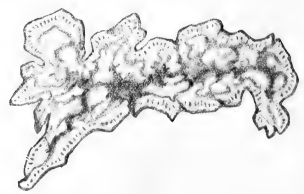


Рис. VIII. Поверхность сръза f. esculenta (tesquina). Увелич. 10/1.

¹⁾ Тъми же особенностями отличаются и его образчики изъ киргизскихъ степей (ср. табл. 1-ая, рядъ II-ой 1—6), а также экземпляры изъ колл. Rabenhorst'a n. 825 (прекрасно описанныя Pitra 45) и отчасти алжирскіе образчики (п. 199 и изъ колл. Нерр'а, n. 632).

у первой (е. tesquina) поверхность срѣза отличается мраморнымъ рисункомъ, какъ слѣдствіе разнообразнаго способа срастанія ло-пастей слоевища (рис. VIII), у второй-же (е. alpina)—срѣзъ равномѣрно бѣлый, вслѣдствіе одинаковаго роста отдѣльностей (рис. ІХ).

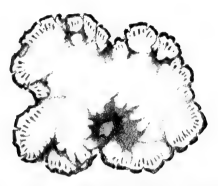


Рис. IX. Поверхность сръза f. esculenta (alpina). Увелич. ¹⁰/1 (внутри находится камешекъ, окруженный проталлусомъ.

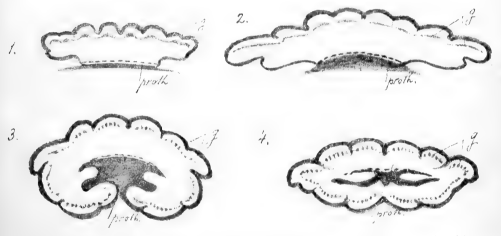


Рис. X. Схема образованія f. esculenta (tesquina) (3. 4) изъ f. desertoides (1) черезъ f. foliacea (2). Значеніе буквъ то же, что и на рис. VII.

Такимъ образомъ пустынныя и степныя формы Aspicilia desertorum можно раздълить на двъ группы: однъ, заносныя изъ альпійской области, обнимаютъ весь комплексъ формъ (кромъ типичной накипной), другія (f. f. desertoides, foliacea и esculenta tesquina) представляютъ новую расу недавняго происхожденія. Интересно также и то, что обильная фруктификація этихъ формъ, повидимому, чаще наблюдается на равнинахъ, чѣмъ въ высокогорныхъ областяхъ, откуда извъстны преимущественно стерильные экземпляры.

Такимъ образомъ мы пришли къ тому, что какъ въ альпійской области, такъ въ пустыняхъ и степяхъ извъстные климатическіе факторы выработали въэтомълишайникъ цълый рядъприспособленій, преимущественно ксерофильнаго характера, которыя въ общемъ сводятся: 1) къ уменьшенію испаренія (толстая кора, своеобразная система для газоваго обмѣна) и 2) къ особому анатомическому строенію ассимиляціоннаго анпарата (прерывистый гонидіальный слой). Разсмотримъ ихъ подробиѣе. Какъ уже было указано, утолщеніе коры, въ связи съ разрастаніемъ сердцевины, вызываетъ образованіе шаровидной формы дишайника, которая уже сама по себѣ также является хорошимъ приспособленіемъ противъ чрезвычайнаго высыханія всей этой компактной массы.

Замѣчательно однако, что та же кора обладаеть свойствомь весьма легко и быстро впитывать въ себя воду; по опытамъ Zukal'я (56) поглощение здѣсь идеть во много разъ энергичнѣе, чѣмъ, напр., у Pertusaria. Приспособление это чрезвычайно важно для лишайника, который въ высокогорныхъ областяхъ и особенно въ пустыняхъ принужденъ пользоваться каждымъ благопріятнымъ случаемъ, доставляющимъ ему влагу.

Въ то же время внутренняя ткань лишайника и гонидіи, защищенныя толстой корой отъ вибшнихъ вліяній, необходимо должны какимъ-либо образомъ находиться въ общеніи съ вибшней средой для усибшнаго обмѣна газовъ, т. е. ему необходимо выработать приспособленіе, замѣняющее устыца. Это послѣднее обстоятельство достигается, по Zukal'ю (56), цѣлой системой канальцевъ изъ рыхлой, воздухоносной ткани. Начинаясь отъ сердцевины, они черезъ болѣе плотную ткань коры проходятъ къ ямочкамъ съ утонченной оболочкой, которыми покрыта вся поверхность слоевища. Слѣдуетъ однако замѣтить, что хотя предположеніе Zukal'я въ высшей степени вѣроятно, но съ другой стороны, какъ онъ самъ справедливо замѣчаетъ, тѣ же ямочки обыкновенно являются началомъ заложенія пикнидъ и апотеціевъ, т. е., другими словами, исполняютъ двойную функцію.

Не менѣе интересно устройство ассимиляціоннаго аппарата. На разрѣзахъ различныхъ формъ этого лишайника гонидіальный слой почти всегда является прерывистымъ, при чемъ зеленыя "гнѣзда" сильно вытянуты въ радіальномъ направленіи въ видѣ удлиненныхъ столбиковъ или чечевицъ. Такое расположеніе гонидіальныхъ кучекъ, по мнѣнію J. Reinke (57), чрезвычайно выгодно для лишайника въ смыслѣ значительнаго увеличенія ассимиляціонной поверхности, такъ-какъ въ пустыняхъ Сахары и Аравіи яркій солнечный свѣтъ, конечно, настолько силенъ, что диффузно проникаетъ въ глубину ткани между гнѣздами, дѣйствуя на нихъ

съ боковыхъ сторонъ (l. с. рад. 373). Я полагаю однако, что подобное прерывистое расположение удлиненныхъ гивздъ сабдуетъ прежде всего разсматривать какъ приспособление противъ слишкомъ сильнаго солнечнаго освъщенія. Конечно, въ большинствъ случаевъ, когда промежутки между гнъздами гораздо меньше ихъ длины, общая ассимиляціонная поверхность можетъ увеличиться въ итсколько разъ. При этомъ однако слъдуетъ имъть въ виду, что свътъ, проходя глубоко въ ткань, быстро уменьшается въ силъ, вслъдствіе чего боковыя поверхности гитвадъ будуть далеко неравномърно освъщены, что уже въ значительной степени ослабляеть ихъ ассимиляціонную способность: Кром'ь того гибзда неръдко значительно удалены другъ отъ друга, что въ свою очередь дълаетъ увеличение ассимиляціонной поверхности во многихъ случаяхъ болже или менже проблематичнымъ. Напротивъ, радіально вытянутая форма гибздъ ясно указываетъ на стремленіе клітокъ водоросли избіжать слишкомъ интенсивнаго освъщенія. Явленіе это аналогично извъстному боковому (апострофному) положенію хлорофилльныхъ зеренъ въ тканяхъ зеленыхъ растеній въ зависимости отъ сильнаго солнечнаго свъта. Въ разсматриваемомъ лишайникъ механизмъ движенія, конечно, совершенно иной, такъ-какъ вызывается, повидимому, особымъ разрастаніемъ ткани, при чемъ положеніе гибздъ уже разъ навсегда фиксируется. Насколько можно судить изъ цълой серін препаратовъ, дъло происходитъ слъдующимъ образомъ (рис. XI,



Рис. XI. Схематическое изображеніе перехода пепрерывнаго гопидіальнаго слоя (1. 2) въ прерывнстый, "штриховатый", съ удлиненными гивздами (3. 4). с кора; у гонидіальный слой; тердцевина.

1—4): по мъръ развитія лишайника въ непрерывный гонидіальный слой (fig. 1. 2) понемногу вклинивается вышележащая ткань, преимущественно въ тъ мъста, гдъ гонидіи ослабъли въ своей жизнедъятельности или усиъли уже погибнуть отъ слишкомъ

сильнаго освъщенія (fig. 3), пока наконець слой этоть не раздробится на отдъльные участки, которые въ то же время начинають удлиняться въ глубину (fig. 4). Прерывистое расположеніе гонидіальнаго слоя кучками, болье или менье отстоящими другь отъ друга, наблюдается и у другихъ лишайниковъ, но вышеописанное правильное, "штриховатое" ихъ распредъленіе наблюдается крайне ръдко.

Что-же касается, вообще, стремленія къ увеличенію ассимиляціонной поверхности у этого лишайшика, то оно ясно сказывается во всемъ habitus таровидныхъ и еще болье изидіобразныхъ формъ. Если однако появленіе формы esculenta и можетъ быть объяснено, хоть отчасти, воздъйствіемъ внъшнихъ (климатическихъ) факторовъ, то по отношенію къ эгагропильно-изидіобразнымъ формамъ остается только ограничиться констатированіемъ факта или объяснять его участіемъ "внутреннихъ" причинъ.

Слъдуетъ еще коснуться способа интанія ¹) этого лишайника. Несомнънно, что дѣло здѣсь происходитъ такъ же, какъ у большинства эпифитовъ, т. е. необходимые растворы солей доставляются этому лишайнику въ видѣ атмосферныхъ осадковъ, легко внитывающихся всею поверхностью слоевища. Заслуживаетъ однако вниманія интересное приспособленіе (ср. также Basiner 17) къ постояпному потребленію питательныхъ веществъ, которыя лишайникъ носитъ съ собой въ запасѣ во время своихъ непроизвольныхъ странствованій. Эта особенность наглядно наблюдается

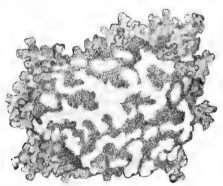


Рис. XII. Сръзъ формы fruticulosa Черные промежутки въ бълой извилистой массъ лишайника (между его вътвями) выполнены глиной. По периферіи видны неразръзанныя вътви. Увелич. 10/1.

H. Zukal I. e.: Kap. 3. Aufnahme und Fortleitung des Wassers (pag. 1333);
 Kap. 5. Das Ernährungs-, Speicherungs- und Excretionssystem der Flechten.
 (Pag. 1364).

См. также G. Bitter: "Ueber das Verhalten der Krustenflechten beim Zusammentreffen ihrer Ränder". (Jahrbüch. für wissensch. Botanik. 1898. Pag. 120).

у формы esculenta, внутри шаровиднаго слоевища которой, какъ мы видъли, часто заключаются остатки того субстрата, къ которому она первоначально была прикръплена (рис. IX). У affinis и fruticulosa всъ промежутки часто набиты глиной (рис. XII). Вполнъ понятно, что влажность здъсь, особенно въ первомъ случаъ, сохранится весьма продолжительное время, даже когда сухость окружающаго воздуха въ пустынъ достигнетъ высшаго предъда, но съ другой стороны приспособленіе это въ смыслъ питанія является не безусловно необходимымъ, такъ-какъ многіе вегетирующіе экземпляры совершенно его лишены.

Такимъ образомъ центромъ распространенія этого лишайника нужно считать высокогорныя области, почему на него слѣдуетъ смотрѣть какъ на типичное альпійское растеніе, лишь впослѣдствій приспособившееся къ пустынному образу жизни.

Изъ всего вышензложеннаго можно сдѣлать слѣдующіе главнѣйшіе выводы:

- 1. Митие Krempelhuber'а (и его предшественниковъ) относительно происхожденія Lichen esculentus Pall. и встать близкихъ формъ изъ одной типичной, накипной формы, Lecanora desertorum Kremplh., слъдуетъ считать вполнъ доказаннымъ.
- 2. Lecanora desertorum по строенію апотецієвъ и величинъ споръ необходимо отнести къ роду Aspicilia.
- 3. По своему внѣшнему виду и внутрениему строенію Aspicilia desertorum (Kremplh.) ближе всего стоить къ нѣкоторымъ формамъ Aspic. gibbosa и въ особенности Aspic. calcarea, съ которою она образуетъ даже переходы. Тѣмъ не менѣе Aspic. desertorum является вполпѣ самостоятельнымъ видомъ и только морфологически можетъ быть разсматриваема какъ subspecies Asp. calcareae.
- 4. Азіатскія и африканскія формы esculenta Eversm. (двухъ большихъ областей распространенія этого лишайника) настолько сходны между собою, что ихъ нельзя даже считать формами въ систематическомъ смыслъ (мелкія различія указапы Reichardt'омъ). Формы-же fruticulosa (а въроятно также и affinis), по Nylander'y (51), совершенно тождественны между собою.
- 5. Aspicilia desertorum свойственна преимущественно высокогорнымъ областямъ, гдѣ развивается весь комплексъ формъ, откуда онѣ и заносятся въ пустыни и степи.
- 6. Въ виду указаннаго центра распространенія и соотвътствующаго альпійскаго характера въ строеніи всего комплекса формъ Aspicilia desertorum, необходимо разсматривать ее какъ типичное альпійское растеніе. Такимъ образомъ наименованіе

desertorum, предложеное Krempelhuber'омъ, по моему миѣнію, не отвъчаетъ дъйствительному происхождению этого лишайника. Поэтому я предлагаю нъсколько видоизмънить его, дополнивши словомъ alpina, чтобы выразить двойственный характеръ мъстонахожденія этого дишайника: Aspicilia alpino-desertorum (Kremplh.) Elenk.

- 7. Всѣ формы, попавши на равнину, не теряютъ своей жизнеспособности и продолжають жить дальше, обильно фруктифицируя.
- 8. На равнинахъ пустынь и степей также акклиматизировалась и накипная форма (desertoides), дающая особую расу листоватаго лишайника foliacea; эта послъдияя въ свою очередь способна образовать форму esculenta, нъсколько отличающуюся отъ альнійской.
- 9. Формы изидіобразныя свойственны преимущественно альп. обл. и на равнинахъ большей частью заноснаго происхожденія.
- 10. Такимъ образомъ пустынныя и степныя формы этого лишайника можно раздълить на 2 группы:
- а) заносныя, кочующія формы альнійскаго происхожденія, обнимающія всѣ видонзмѣненія этого лишайника.
- b) мъстныя, т. е. формы, образовавшіяся въ пустынъ in situ (ff. desertoides, foliacea, esculenta tesquina).
- 11. Слъдующая схема можеть представить расположение и зависимость другь отъ друга всего комплекса формъ этого лишайника:

Aspicilia alpino-desertorum (Kremplh.) Elenk.

f¹. esculenta alpina (Pall.) Elenk.

f¹. affinis (Eversm.).

f¹. fruticulosa (Eversm.),

f¹. fruticuloso-foliacea Elenk.

f², desertoides Elenk.

f². foliacea Elenk.

f². foliacea Elenk. f². esculenta tesquina (Pall.) Elenk.

f²,? affinis (Eversm.).

Альпійскія формы первоначальнаго происхожденія.

Пустынныя формы новой расы.

- 12. Эгагропильно-изидіобразныя формы слѣдуетъ разсматривать какъ извъстнаго рода приспособление къ увеличению ассимиляціонной поверхности, вызываемое внутренними причинами.
- 13. Способность всего комплекса формъ этого лишайника (альнійскаго происхожденія) къ существованію въ пустынъ, указываеть на извъстное сходство климатическихъ факторовъ въ обоихъ случаяхъ.
- 14. Глави вішими изъ нихъ являются сухость воздуха и интенсивное солнечное освъщеніе, вызывающіе въ томъ и другомъ случав особый характеръ строенія этого лишайника, что выражается:

- а) въ ксерофильныхъ приспособленіяхъ отъ излишняго испаренія (толстая кора, шарообразная форма, особая система для обмъна газовъ).
- b) въ особомъ строенін ассимиляціоннаго аппарата (прерывистый гонидіальный слой), какъ приспособленія противъ слишкомъ сильнаго освѣщенія.
- 15. Остатки субстрата (осколки горныхъ породъ, глина), находящіеся внутри шаровиднаго слоевища f. esculenta и глина, часто заполняющая промежутки между вѣтвями f. f. affinis и fruticulosa, до извѣстной степени могутъ быть разсматриваемы какъ приспособленія къ постоянному запасу питательныхъ веществъ (солей) и къ поддержкѣ влаги на болѣе продолжительное время.

(Окончаніе будеть).

Wanderflechten der Steppen und Wüsten.

A. Elenkin.

Résumé. Unter "Wanderflechten" versteht Verfasser eine Gruppe Flechten, die sich früh vom Substrate ablösen und in diesem Zustande eine unbegrenzt lange Zeit vegetiren, wobei sie in den Wüsten und Steppen vom Winde auf ungeheuere Entfernungen getrieben werden können. Zu dieser Gruppe gehört vor allem die "Mannaflechte" (Lichen esculentus Pall.). Auf Grund seiner Untersuchungen glaubt Verfasser, wie auch Krempelhuber, dass alle Formen dieser Flechte von der Krustenflechte Lecanora desertorum Kremplh. abgeleitet werden müssen, wobei er jedoch diese letztere zur Gattung Aspicilia zieht. Verfasser hat gefunden, dass alle drei Formen dieser Flechte (esculenta, affinis, fruticulosa) ursprünglich aus der alpinen Region (bis 12000') stammen. In dieselbe Region gehört auch noch eine vierte Form, die fruticuloso-foliacea (aus dem Tian-Schan). Dieselbe (f. esculenta) Flechte bildet in den Steppen und Wüsten eine neue Rasse: eine Krustenform (f. desertoides), von welcher ihrerseits eine dicklappige Form, die f. foliacea, stammt. Diese letztere bildet auch eine esculenta (tesquina), die sich von der esculenta (alpina) durch eckige Conturen und eine marmorirte Schnittfläche unterscheidet. Verfasser glaubt die Nomenclatur Krempelhuber's folgendermassen ändern zu müssen: Aspicilia alpinodesertorum (Kremplh.) Elenk., welche 7 Formen bildet: 4 alpine: esculenta alpina (Pall.) Elenk., affinis (Eversm.), fruticulosa (Eversm.), fruticuloso-foliacea Elenk. und 3 Wüstenformen: desertoides Elenk., foliacea Elenk., esculenta tesquina (Pall.) Elenk. (Schluss folgt).

Таблицы формъ Aspicilia alpino-desertorum (Kremplh.) Elenk.

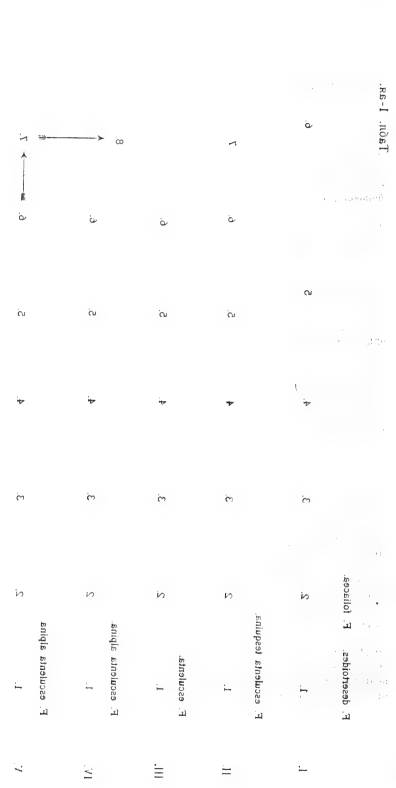
Табл. 1-ая.

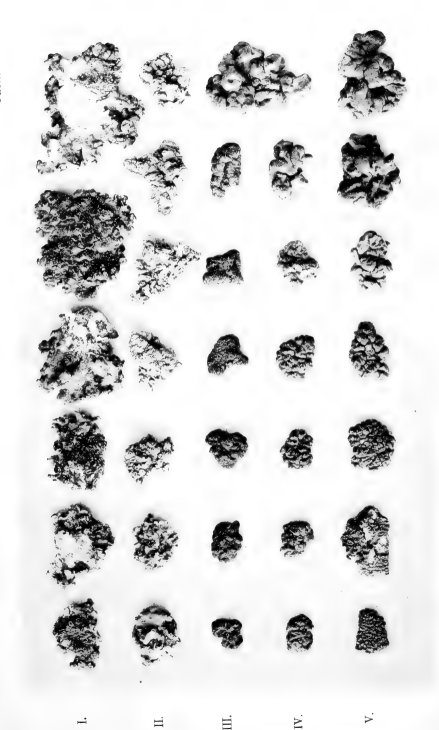
- І рядъ. F. foliacea. 6 экземпляровъ, изъ которыхъ 3 собраны около Батума Мейеромъ (1830), остальные Липскимъ (1893) изъ той же мъстности. 2-ой, 4-ый и 6-ой представлены съ нижней стороны, чтобы видъть способъ ихъ прикръпленія къ субстрату. На первомъ экземпляръ замътны апотеціп; форма его приближается къ desertoides, дающей ff. foliacea и esculenta.
- II рядъ. F. esculenta (Eversm.) 7 экземпляровъ, собранныхъ Eversmann'омъ въ киргизскихъ степяхъ (1823). 1-ый, 2-ой, 5-ый и 6-ой представляютъ ясные переходы отъ foliacea къ esculenta. На 3-емъ и 5-мъ хорошо замѣтны апотеціи.
- III рядъ. Та же форма. 7 экз., собранныхъ ген. Jussuf омъ (1856) изъ алжирской Сахары (около Лагуатъ, Laghouat). (Заимствовано изъ гербарія Нерр'а: Flecht. Europ. n. 632).
- IV рядъ. Та же форма. 6 экз., изъ которыхъ 1-ый и 2-ой собраны на горѣ Араратъ (1867) и переданы Демидовой, остальные присланы Радде (1864) съ Кавказа (Ордубадъ).
- V рядъ. Та же форма. 8 экз. (сюда также относится 7-ой экземпляръ IV-го ряда), собранныхъ Роборовскимъ (1889) на Тянь-Шанѣ (12000'). 1-ый 2-ой и 3-ій представляютъ послѣдовательные переходы отъ типичной Aspicilia alpino-desertorum, прикрѣпленной къ субстрату (на осколкахъ камней), къ свободно лежащимъ формамъ. На 2-омъ и 3-емъ замѣтны хорошо развитые апотеціи.

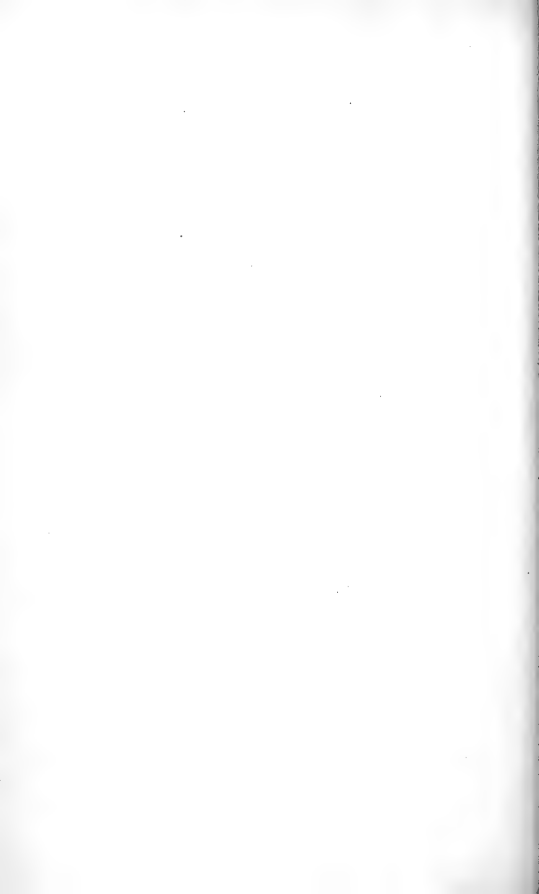
Табл. 2-ая.

- VI рядъ. F. affinis (Eversm.) 7 экз., собранныхъ Eversmann'омъ (1823) изъ киргизскихъ степей. На 5-омъ замътны апотеція.
- VII рядъ. F. fruticulosa (Eversm.) 7 экз., изъ которыхъ 1-ый, 2-ой и 3-ій собраны въ Саратовск. губ., Камышинскаго уъзда (Навашинъ 1891); опредълилъ Müller Argovensis. Остальные собраны Вескег'омъ (1864) около Саренты, съ прекрасно развитыми апотеціями.
- VIII рядъ. Та же форма. 7 экз., изъ которыхъ 1-ый, 2-ой и 3-ій присланы Радде (1885) съ горы Шалбузъ-Дагъ (11000′), на Кавказѣ; остальные собраны Липскимъ (1893) около Өеодосіи въ Крыму.
 - IX рядъ. F. fruticuloso-foliacea, 7 экз., собранныхъ Фетнсовымъ на горахъ Тянь-Шаня, въ долинъ Ахъ-Сай (11000′).
 - Х рядъ. Та же форма. 7 экз., собранныхъ Роборовскимъ (1889) въ гор. Тянь-Шаня (12000′). 1-ый, 2-ой и 3-ій представляютъ послѣдовательные переходы отъ типичной Aspicilia alpino-desertorum, прикрѣпленной къ субстрату (на осколкахъ камней), къ свободно лежащимъ изидіобразно-эгагропильнымъ формамъ.

III.







2.39	4-an.	
Tanin 2-ag	acon.	

9

ń

რ.

ci

VI.

F. affinis.

9

v.

3

F. fruticuloso-foliacea.

IX.

5.

7

VIII.

F. fruticulosa.

ις.

7

VII.

F. fruticulosa

9

Ŋ.

ю.

c,

×

F. fruticuloso-foliacea.

Q, ò c 0 Ċ ່ວນ Ch Cr . m 'n F. fruticuloso-foliacea. F. fruticuloso-foliacea. 'n 'n 'n F. fruticulosa. F. fruticulosa F. affinis. VIII .IIV X VI

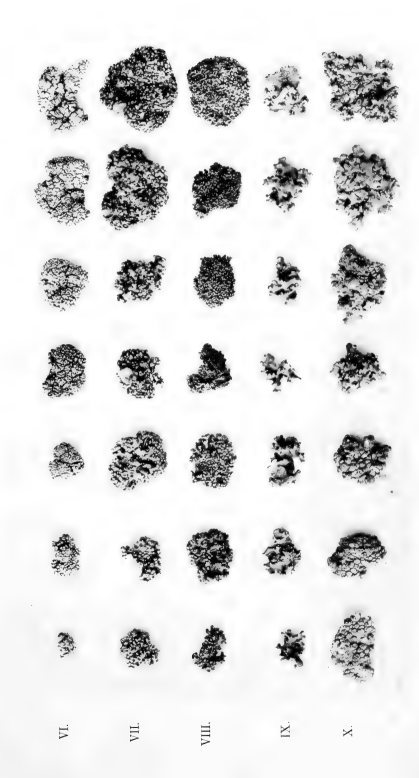
-

. O

ر در

. M

×





Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Центральная фитопатологическая Станція Императорскаго Ботаническаго Сада. Учрежденіе этого весьма важнаго отдівла Сада разрівшено Господиномъ Министромъ Земледівлія и Государственныхъ Имуществъ 4-го марта с. г. Подробности о Станцій будуть сообщены въ слідующемъ выпусків "Извівстій". Работы на Станцій уже начались. Завіздуєть ею прикомандированный къ Саду, Старшій спеціалисть по грибнымъ болізнямъ Департамента Земледівлія А. А. Ячевскій.

Младшій консерваторъ Сада В. Л. Комаровъ закончиль обработку своей коллекціи маньчжурскихъ растеній. Имъ же приступлено къ печатанію Флоры Маньчжурін въ "Трудахъ" Сада. Этотъ цънный вкладъ въ отечественную флористику является результатомъ его собственныхъ изслъдованій Маньчжурін и обработки соотвътствующихъ коллекцій Сада.

Младшій консерваторъ Сада А. А. Еленкинъ предприняль изданіе гербарія лишайниковъ Россіи ("Lichenes exsiccati Rossiae"), которые будуть выходить полуцентуріями, для обмѣна на другіе лишайники.

Въ началѣ нынѣшняго года вышелъ изъ печати 3-й и послѣдній выпускъ XVIII тома "Трудовъ" Сада. Въ него вошли: 1) Федченко и Мосоловъ, Матеріалъ для флоры мховъ Можайскаго уѣзда, Москов. губ. 2) Meinshausen, Die Cyperaceen der Flora Russlands. Durchgesehen u. herausgegeben von J. Klinge u. W. Komarov. 3) Komarov, Species novae Florae Asiae Orientalis (Manshuriae et Koreae borealis).

Съ начала лъта нынъшняго года командированы Садомъ слъдующія лица изъ состава его: Г. И. Танфильевъ и В. И. Липскій—въ Сибирь; Г. И. Надсонъ—на Балтійское побережье; Б. А. Федченко—въ Туркестанъ и И. В. Палибинъ—въ Съверное Полярное море. Кромъ того, г. Арциховскій получилъ отъ Сада субсидію для собиранія водорослей на берегахъ Балтійскаго моря.

Цвытеніе Victoria regia. 25-го мая распустились въ обширномъ басейнъ викториой теплицы Сада первые два цвътка Викторіи. Такое раннее цвътеніе этого интереснаго растеніянебывалое для Петербурга; объясняется опо не только избыткомъ свъта въ маѣ, но и продолжительною ясною погодой нынѣшнею весной, хорошею культурой Викторіи изъ собственныхъ сѣмянъ и обширнымъ, свѣтлымъ помѣщеніемъ.

Въ теченіе мая было до 11035 *посттителей въ оранжереяхъ* Сада, въ томъ числѣ до 2000 въ первый день цвѣтенія Викторіи.

Къ началу текущаго года закончены двѣ крупныя и важныя для Сада работы: *канализація* всѣхъ жилыхъ и нѣкоторыхъ другихъ строеній и *устройство водоснабженія* оранжерей и жилыхъ домовъ.

Работы по канализацін начались еще осенью 1899 г. и закончены въ 1900 г. Произведены онѣ заводомъ "Новь", при непосредственномъ наблюденій инженеръ-полковника Э. А. Колянковскаго. Ассенизація всей мѣстности и отчасти осушка ея сказались съ перваго же года устройства канализацін.

Еще болве крупную работу представляеть водоснабжение Сада, исполненное фирмою Санъ-Галли. Забирная труба начипается съ Большой Невки, почти противъ входныхъ воротъ Сада и направляется оттуда къ зданію ботаническаго Музея въ машинное отдъленіе, гдъ поставленъ новый паровой насосъ Вортингтона и надстроена водонапорная башня въ 14 саженей вышины, съ бакомъ на 4000 ведеръ воды; ниже его остались два старыхъ водовмъстилища на 2000 ведеръ воды. Магистраль водопровода проведена еще дальше и съ своими развътвленіями доставляеть воду во всв жилые дома, въ Библіотеку и Гербарій, въ Музей съ лабораторіей и во всв оранжерен. Кромъ того, устроены въ надлежащихъ мъстахъ пожарные краны съ необходимыми принадлежностями, между прочимъ и въ Гербаріъ и Библіотекъ. Полное отсутствіе пожарныхъ крановъ во всемъ Саду могло повести къ роковымъ послъдствіямъ въ случав пожара. Всв уномянутыя работы происходили подъ главнымъ наблюденіемъ архитектора Г. И. Люцедарскаго.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

Communications du Jardin Impérial botanique.

Résumé. Monsieur le Ministre d'Agriculture et des Domaines vient de décider, le 4 (17) mars a. c., la création de la *Station phytopathologique centrale* du Jardin Impérial botanique. Elle a commencé à fonctionner sous la direction de M. A. Jaczewski.

M. W. Komarow, conservateur du Jardin, après avoir achevé l'étude des herbiers du Jardin, provenant de la Mandchourie, a commencé à publier dans les "Acta horti Petropolitani" les résultats de ces études et de sa propre investigation du pays, sous le titre de Flora Manshuriae.

M. A. Elenkin, conservateur du Jardin, prépare pour l'échange les "Lichenes exsiccati Rossiae".

A paru la 3-e et dernière livraison du t. XVIII des "Acta horti Petropolitani".

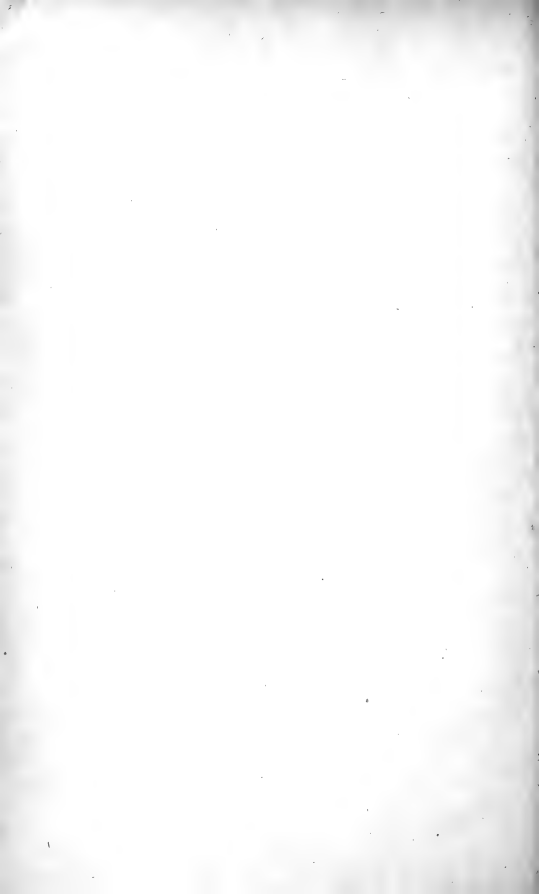
Ont été délégués avec un but scientifique les botanistes du Jardin: MM. Tanfiliew et Lipsky—en Sibérie; Nadson—aux bords de la mer baltique; Fedschenko—au Tourkestan et Palibin—dans la mer arctique du nord. En outre, M. Arcikhowsky a reçu un subside pour récolter des Algues aux bords de la Baltique.

La *Victoria regia* dans le nouveau grand bassin du Jardin a commencé à fleurir à une époque si précoce comme jamais—le 25 mai (7 juin).

Pendant le mois de mai il y avait 11035 visiteurs dans les serres du Jardin, dont 2000 le premier jour de la floraison de la Victoria regia.

La canalisation et l'aqueduc du Jardin — travaux d'une grande importance pour l'établissement—ont été menés à fin et fonctionnent dès l'année courante.

A. Fischer de Waldheim.



извъстія

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Выпускъ II.

Съ 2 фототипіями и 5 рисунками въ текстъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Livraison II.

Avec 2 planches et 5 figures dans le texte.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1901.

Содержаніе.

	Біологическія наблюденія и опыты надъ гречихой, Н. А. Монтеверде.	45
/	У Кочующіе лишайники пустынь и степей (окончаніе), А. А. Еленкина .	52
	Центральная фитопатологическая Станція Императорскаго СПетер-бургскаго Ботаническаго Сада, $A.\ $ Фишера-фонъ-Вальдгейма	73
	Нъсколько словъ по поводу статьи В. Писсаржевскаго: "Aufzählung der bisher in Russland aufgefundenen Flechten" etc., А. А. Еленкина	77
	Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишерафонъ-Вальдгейма	82
	·	
	Sommaire.	
	Observations biologiques et essais concernant le sarrasin, M. N. Monteverde	45
€.	Les Lichens migrateurs (fin), M. A. Elenkin	52
	La Station centrale phytopathologique du Jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg, M. A. Fischer de Waldheim	73
	Quelques mots concernant l'article de M. Pissarschewsky: "Aufzählung der bisher in Russland aufgefundenen Flechten" etc., M. A. Elenkin	77
	Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.	82

извъстія

императорскаго

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Выпускъ II.

Съ 2 фототипіями и 5 рисунками въ текстъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Livraison II.

Avec 2 planches et 5 figures dans le texte.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.
——
1901.

			J		~~~~~	~~~~
Печатано по	о распоряж	енію Импе	РАТОРСКАГО	СПБ. Б	отаническ	aro Ca
Печатано по	о распоряж	енію Импе	PATOPCKATO	СПБ. Б	отаническ - ~~~~~	aro Ca;
Печатано по	о распоряж	енію Импе	PATOPCKAFO	СПВ. Б	отаническ - ~~~~~~	aro Cap
Печатано по ~~~~~	о распоряж	енію ІІмпе	PATOPCKAFO	СПБ. Б	отаническ	aro Ca
Печатано по ~~~~~	о распоряж	енію ІІмпе	PATOPCKAFO	спв. в	отаническ	aro Ca
Печатано по	о распоряж	енію ІІмпе	PATOPCEAFO	СПВ. Б	отаническ	aro Ca
Печатано по ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	о распоряж	енію ІІмпе	PATOPCKAFO	спв. в	отаническ	aro Ca
Печатано по	о распоряж	енію ІІмпе	PATOPCEAFO	спв. в	отаническ	aro Ca
Печатано по	о распоряж	енію ІІмпе	PATOPCKAFO	спв. в	отаническ	aro Ca
Печатано по	о распоряж	енію ІІмпе	PATOPCKAFO	спв. в	отаническ	aro Ca

Типо-Литографія "Герольдъ" (Вознес. пр. 3).

Біологическія наблюденія и опыты надъ гречихой

(въ 1899—1900 г.).

Н. А. Монтеверде.

Опыты надъ опыленіемъ гречихи, произведенные мною совмѣстно съ С. И. Коржинскимъ 1), показали, что только легитимное опыленіе (перенесеніе пыльцы съ короткостолбчатыхъ цвѣтовъ на длинностолбчатые или обратно) дѣйствительно, тогда какъ при другихъ способахъ опыленія плодовъ или вовсе не образуется (при самоопыленіи), или же они появляются, но лишь въ весьма ничтожномъ количествѣ (при иллегитимномъ скрещиваніи).

Въ виду такого результата возникъ вопросъ, не является ли ллинностолбчатость и короткостолбчатость признакомъ наслъдственнымъ, т. е. не вырастаютъ ли изъ съмянъ напримъръ длинностолбчатыхъ растеній исключительно экземпляры длинностолбчатые. Если бы это предположение подтвердилось, то могло бы случиться, что длинностолбчатые экземиляры, появившись въ одномъ году въ большемъ количествъ, въ послъдующіе годы взяли бы такой сильный перевъсъ надъ короткостолбчатыми растеніями, что пыльца этихъ послѣднихъ оказалась бы недостаточной для опыленія всёхъ цвётовъ длинностолочатыхъ экземпляровь, и вслъдствіе этого получился бы неурожай. Весьма значительное преобладание длинностолбчатыхъ экземпляровъ надъ короткостолбчатыми было дъйствительно замъчено на Казанской сельскохозяйственной фермъ, какъ объ этомъ упомянуто въ отчетъ, представленномъ означенною фермою въ Департаментъ Землелълія въ 1898 г.

Для выясненія этого вопроса быль произведень слѣдующій опыть. Лѣтомъ 1898 года на каждомъ изъ 24 участковъ, на которыхъ были высѣяны присланные Департаментомъ Земледѣлія образцы сѣмянъ гречихи, мною и Коржинскимъ были по-

¹⁾ Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, томъ XXX, выпускъ 1.

мѣчены во время цвѣтенія по 5—7 длинностолбчатыхъ экземпляровъ и столько-же короткостолбчатыхъ; стебли первыхъ были
перевязаны красною шерстинкой, а стебли вторыхъ синею.
Осенью всѣ сѣмена были мною тщательно собраны, и на слѣдующій годъ большая часть была высѣяна на полѣ въ окрестностяхъ Луги, причемъ сѣмена длинностолбчатыхъ экземпляровъ
каждаго образца осторожно высѣвались отдѣльно отъ сѣмянъ
короткостолбчатыхъ растеній. Когда гречиха зацвѣла, производился подсчетъ длинностолбчатымъ и короткостолбчатымъ экземплярамъ. Къ сожалѣнію, морозъ, бывшій въ ночь съ 26 на 27
іюля и уничтожившій всѣ посѣвы гречихи въ окрестностяхъ
Луги, погубилъ вмѣстѣ съ тѣмъ и изслѣдуемыя растенія. Наблюденія я успѣлъ сдѣлать лишь у небольшаго числа образцовъ.
Въ виду этого лѣтомъ 1900 г. были мною высѣяны въ Императорскомъ Ботаническомъ Саду остальныя сѣмена, сохранившіяся
отъ сбора 1898 г., и выросшія растенія были изслѣдованы.

Въ прилагаемой таблицъ приведенъ результатъ всъхъ этихъ наблюденій.

	Сѣмена короткостолбчатыхъ растеній.		Съмена длинностолбчатыхъ растеній.		
Нумера образцовъ.	Число вырос- шихъ коротко- столбчатыхъ экземпляровъ.	Число вырос- шихъ длинио- столбчатыхъ экземпляровъ.	Число вырос- шихъ коротко- столбчатыхъ экземиляровъ.	Число вырос- шихъ длинно- столбчатыхъ экземпляровъ.	
1	37	22	22	. 24	
6	39	49	51	49	
7	10	14	46	37	
10	48	52	46	54	
15	41	59	103	97	
18	45	55	49	51	
21	49	51	50	50	
22	97	80	97	103	
23	43	47	43	34	
24	60	40	45	27	

Изъ этой таблицы видно, что какъ съмена длинностолбчатыхъ растеній, такъ и короткостолбчатыхъ, производятъ экземпляры объихъ категорій почти въ равномъ количествъ; колебанія замѣчаются большею частью лишь незначительныя и притомъ то въ ту, то въ другую сторону. Наибольшее уклоненіе представляеть образець 24: здёсь у сёмянь короткостолбиатых растеній значительно преобладають экземпляры того же наименованія, но за то у сёмянь длинностолбиатых растеній получился значительный перевёсь на сторонё короткостолбиатых экземпляровь. Очевидно, если въ одномь году длинностолбиатыя растенія уродятся въ большемь количестве, то въ слёдующемь году могуть получить перевёсь короткостолбиатыя растенія, и наобороть.

Причина, почему изъ двухъ рядомъ лежащихъ въ землъ съмянъ одного и того же экземпляра, одно даетъ длинностолбчатую форму, а другое короткостолбчатую, пока остается неизвъстной; можетъ быть, она кроется въ внутренней организаціи самого растенія, такъ какъ всь внышнія условія во время произрастанія были совершенно одинаковы. Необходимо, впрочемъ, обратить внимание на одно любопытное наблюдение, сдъланное Кнутомъ 1) на островъ Фёръ (въ Нъмецкомъ моръ). Этотъ изслъдователь нашель, что, "повидимому, эти объ формы (по крайней мъръ на о-въ Фёръ) растутъ не въ перемежку, но длинностолбчатая форма растеть на одномъ участкъ поля, а короткостолбчатая на другомъ". Если бы это наблюдение дъйствительно подтвердилось, то это послужило бы указаніемъ на то, что разгадку этого явленія нужно пскать во внъшнихъ условіяхъ. Наблюденія мон, произведенныя въ Ботаническомъ Саду, однако не согласуются съ показаніемъ Кнута. У 40 изслъдованныхъ въ этомъ направленіи образцовъ гречихи об'в формы всегда росли въ перемежку.

Кром'в этихъ наблюденій л'втомъ прошлаго года мною были повторены опыты падъ опыленіемъ н'вкоторыхъ образцовъ гречихи, присланныхъ Департаментомъ Землед'влія въ 1899 году. Опыты эти были произведены надъ растеніями открытаго грунта, выросшими въ Ботаническомъ Саду.

Соцвътія изслъдуемыхъ растеній заключались въ широкіе кисейные мъшки въ видъ муфты, въ которые были вшиты нъсколько проволочныхъ колецъ, чтобы цвъты не касались матеріи; сверху и снизу мъшки стягивались. Наканунъ опыта всъ распустившіеся цвъты обрывались, послъ чего мъшокъ снова завязывался. На слъдующій день производилось опыленіе вновь распустившихся цвътковъ какъ легитимное (у однихъ растеній пыльца переносилась съ длинностолбчатыхъ экземиляровъ на рыльца короткостолбчатыхъ, а у другихъ обратно), такъ и иллегитимное (длинностолбчатые экземпляры опылялись пыльцею

¹⁾ P. Knuth, Blumen und Insecten auf den Nordfriesischen Inseln, p. 129. Kiel und Leipzig, 1894; Handbuch der Blütenbiologie, p. 348. Leipzig, 1899.

длинностолбчатыхъ, а короткостолбчатые пыльцею короткостолбчатыхъ). Передъ опыленіемъ рыльца всёхъ цвётовъ изслёдовались посредствомъ лупы, чтобы убёдиться въ полномъ отсутствіи на нихъ посторонней пыльцы, а короткостолбчатые цвёты при этомъ кастрировались, чтобы выдающіеся надъ пестикомъ пыльники не мѣшали производить надлежащее опыленіе. Затѣмъ всё три рыльца опылялись достаточнымъ количествомъ цвѣтени. По опыленіи распустившихся цвѣтковъ всѣ остальные бутоны срѣзались, такъ что на изслѣдуемомъ соцвѣтіи оставались только опыленные цвѣтки. Послѣ каждаго опыта руки, а также пинцетъ, которымъ отрывались тычинки, служившія для опыленія, тщательно очищались отъ случайно приставшей пыльцы.

Всего было произведено 4 серін опытовъ, по 4 опыта въкаждой.

	ЦВѢТЫ.	искусственно опылены.			
опыты.		Пыльцею съ цвътовъ другого экземпляра, но тойже категоріи (иллегитимное опыленіе).		Пыльцею съ цвъ- товъ другого эк- земпляра и иной категоріи (легитим- ное опыленіе).	
		Онылено цвътовъ.	Получено съмянъ.	Опылено цвътовъ.	Получено съмянъ.
I-я серія. Опыленіе	Короткостолб- чатые 1	23	1	20	10
21 22 іюля.	чатые	31	0	3 3	15
II-я серія. Опыленіе	Короткостолб- чатые Длинностолб-	24	0	39	21
24 — 26 іюля.	чатые	83	0	32	24
III-я серія. Опыленіе	Короткостолбчатые	25	0	28	17
28 — 30 іюля.	чатые	36	0	37	0*)
IV-я серія. Опыленіе	Короткостолб- чатые Ллинностолб-	30	0 *)	24	0*)
3 — 5 августа.	чатые	37	0	50	30
	Ī	289	1	263	117

^{*)} Примъчаніе. На боковыхъ соцвътіяхъ того же экземпляра, оставшихся свободными, т. е. не покрытыми, тоже не завязалось ни одного плода.

Опыты эти вполнъ подтверждаютъ сдъланный мною и Коржинскимъ выводъ, что плоды образуются лишь при легитим-

номъ опыленіи. Дѣйствительно, приведенныя данныя показываютъ что изъ 289 цвѣтовъ, опыленныхъ иллегитимно, только одинъ далъ плодъ, тогда какъ при легитимномъ опыленіи образовали плоды 117 цвѣтовъ изъ числа 263; если же исключить два неудавшихся опыта, отмѣченныхъ въ таблицѣ звѣздочкою, то оказывается, что изъ 202 опыле́ній 117, т. е. болѣе половины, привели къ образованію плода. Почти такое же отношеніе (207:112) получилось и въ предшествующихъ нашихъ опытахъ.

Относительно вышеупомянутыхъ двухъ неудавшихся опытовъ слѣдуетъ принять во вниманіе, что у обоихъ этихъ экземиляровъ даже на боковыхъ соцвѣтіяхъ, оставшихся непокрытыми, не завязалось ни одного плода, хотя пестики у цвѣтовъ были развиты нормально. Сравнивать отрицательный результатъ этихъ двухъ опытовъ съ отрицательными результатами, полученными при иллегитимномъ опыленіи, нельзя, потому что во второмъ случаѣ на боковыхъ соцвѣтіяхъ, оставшихся свободными, плоды появились (исключая опыта, отмѣченнаго въ таблицѣ звѣздочкою). Полное безплодіе всѣхъ цвѣтовъ наблюдалось мною и у нѣкоторыхъ экземиляровъ, не подвергавшихся опыту.

Нужно замѣтить, что культура гречихи въ Ботаническомъ Саду по необходимости производится при весьма неблагопріятныхъ для ея роста условіяхъ, а именно въ сыромъ климатѣ, въ низменной, нѣсколько затѣпенной мѣстности и въ почвѣ обильно унавоженной и слишкомъ влажной 1). Выросшая при этихъ условіяхъ гречиха даетъ высокіе, сочные, толстые, очень вѣтвистые стебли съ большимъ количествомъ крупныхъ листьевъ, зацвѣтаетъ она большею частью поздно и легко полегаетъ. Такое чрезмѣрное развитіе вегетативныхъ органовъ затрудняетъ обрасованіе сѣмянъ, и только экземпляры наиболѣе стойкіе даютъ при этомъ достаточное число плодовъ, остальные же образуютъ ихъ лишь въ незначительномъ количествѣ или же вовсе остаются безплодными.

Наблюденія, сдъланныя мною надъ нъкоторыми образцами гречихи, выращенными въ Ботаническомъ Саду на грядахъ илодоваго питомника ²), повидимому, подтверждаютъ это предположеніе.

¹) Что избытокъ воды въ почвѣ вреденъ для гречихи, видно изъ отчета Валуйской сельскохозяйственной станціи, представленнаго въ Департаментъ Земледѣлія въ 1898 г., а на сколько гречиха чувствительна къ затѣненію, можно судить по наблюденіямъ, произведеннымъ въ 1898 г. на Харьковской сельскохозяйственной фермѣ: засѣянная гречихой полоса шириною въ 4 — 5 аршинъ не дала ни одного зерна.

²) При устройствъ этого питомника въ 1898 г. земля была перекопана переваломъ и сильно удобрена перепръвшимъ парниковымъ навозомъ.

Лѣтомъ 1900 г. были высѣяны 17 образцовъ гречихи, полученные въ этомъ же году чрезъ Департаментъ Земледѣлія изъ заграницы (изъ Германіи, Австро-Венгріи и Соединенныхъ Штатовъ), а также 5 русскихъ образцовъ, присланныхъ Департаментомъ Земледѣлія въ 1899 году (№ 6908 изъ Орловской губерніи, № 6909 изъ Енисейской губерніи, № 6910 изъ Уфимской губерніи и №№ 6912 и 6913 изъ Акмолинской области). Посѣвъ всѣхъ этихъ образцовъ былъ произведенъ 3-го іюня, причемъ каждый образецъ занималъ небольшой участокъ длиною въ 2 аршина и шириною въ 1½ аршина.

Почти у всѣхъ заграничныхъ образцовъ первый цвѣтокъ появился лишь въ половинѣ іюля, а полнаго цвѣтенія растенія достигли лишь въ концѣ этого мѣсяца; только два образца, у которыхъ первый цвѣтокъ распустился въ началѣ іюля, находились въ полномъ цвѣту въ серединѣ іюля. Средняя вышина стеблей доходила большею частью отъ 1½ до 1¾ арш. Всѣ эти образцы дали полный неурожай: у однихъ было очень мало зрѣлыхъ сѣмянъ, но за то много полузрѣлыхъ, у другихъ же появилось лишь ничтожное количество недозрѣлыхъ сѣмянъ. Однако, весьма возможно, что въ климатѣ болѣе благопріятномъ для культуры гречихи и при условіяхъ болѣе подходящихъ для ея нормальнаго развитія образцы эти и окажутся урожайными.

У русскихъ образцовъ стебли были ниже ростомъ (большею частью 1 арш. 3 верш.); первый цвѣтокъ распустился у нихъ въ началѣ іюля, полное цвѣтеніе наступило въ половинѣ іюля, а зрѣлые плоды появились къ концу августа. Урожай получился слѣдующій: № 6908 далъ 167 граммъ зрѣлыхъ плодовъ, № 6909 — 98 гр., № 6910 — 90 гр., № 6912 — 105 гр., № 6913 — 50 гр.

Такимъ образомъ, изъ всёхъ образцовъ гречихи наиболѣе стойкимъ и урожайнымъ при данныхъ условіяхъ культуры оказался образецъ 6908, полученный изъ Орловской губерніи отъ г. В. В. Юрасова. Гречиха эта отличалась наиболѣе низкимъ ростомъ (1 арш. 2 верш.), раннимъ цвѣтеніемъ (1-й цвѣтокъ появился 2-го іюля) и раннимъ (20-го августа) и обильнымъ плодоношеніемъ. На одномъ особенно роскошномъ экземплярѣ оказалось до 500 зрѣлыхъ зеренъ; высушенныя при комнатной температурѣ зерна эти вѣсили 10 граммъ. Дальнѣйшія надблюденія покажутъ, на сколько эти особенности постоянны для этой гречихи.

Biologische Beobachtungen und Versuche an Buchweizen (1899—1900).

Von N. A. Montewerde.

- 1. Neue Bestäubungsversuche an Buchweizen 1) ergaben, dass bei illegitimer Kreuzung keine Fruchtbildung zu Stande kommt, da bei 289 illegitim bestäubten Blüthen sich nur eine einzige Frucht bildete, während bei legitimer Bestäubung 263 Blüthen 117 Früchte lieferten.
- 2. Saamen sowohl langgriffeliger, als kurzgriffeliger Exemplare geben Pflanzen beider Kategorien in fast gleicher Anzahl von Individuen, wobei meist nur unbedeutende Schwankungen und zwar nach beiden Seiten beobachtet wurden.
- 3. Bei 40 untersuchten Proben von Buchweizen wuchsen langgriffelige und kurzgriffelige Exemplare immer bunt durcheinander.
- 4. Von 22 russichen und ausländischen im Kaiserlichen Botanischen Garten ausgepflanzten Proben erwies sich die aus dem Gouvernement Orel stammende Probe am ertragreichsten. Von einer 1¹/₂ Q.-M. grossen Fläche wurden 167 Gramm reifer Buchweizensaamen geerntet.

¹⁾ Ueder die erste Versuchsreihe siehe Botan. Centralbl., 1900, Bd. LXXXI, № 5.

📝 🗸 Кочующіе лишайники пустынь и степей.

А. Еленкина.

(Окончаніе).

* Parmelia molliuscula Ach. var. vagans Nyl. 1).

Обратимся теперь къ другому, сравнительно мало извъстному, по не менъе интересному представителю кочующихъ лишайниковъ — Parmelia molliuscula var. vagans Nyl. Типичная форма этого лишайника весьма близко примыкаетъ къ общераспространенной Parmelia conspersa (Ehrh.) Ach., какъ на это указывалъ уже Nylander²), такъ-что, по моему мнъню, ее лучше всего разсматривать какъ subspecies этой послъдней.

Рагтевіа molliuscula распространена въ разныхъ и весьма отдаленныхъ другъ отъ друга мъстностяхъ Стараго и Новаго Свъта. Первоначально она была описана Acharius'омъ 3) изъ Капской области; затъмъ Nylander и Тискегтапп 4) приводятъ се также для Съверной и Южной Америки (Перу, Съверозападные Соед. Штаты). Изъ недавно появившихся работъ американскихъ лихенологовъ Williams'а и Willey 5), видно, что лишайникъ этотъ, извъстный до сихъ поръ лишь въ стерильномъ состояніи (Дакота, Небраска), былъ найденъ съ апотеціями въ нъкоторыхъ мъстахъ Съверной Америки (напр., Колорадо 5500′).

Ho Tuckermann'y Borrera camtschadalis (герб. Sprengel) изъ Джунгарін, Parmelia congruens (герб. Floerke) изъ Камчатки и Parm. vagans Nyl. (герб. Krempelhub.) изъ приволжскихъ степей явля-

¹⁾ Звъздочкой (*) принято означать (Th. Fries, Wainio) такъ называемыя "subspecies" какого-либо вида. Подробная синонимика приведена въ "Lich. exs. Rossiae" I n⁰. 6.

²) W. Nylander: "Synopsis methodica Lichenum". T. I. 1858—1860. Pag. 393.

³⁾ Acharius: "Lichenographia Universalis". 1810. Pag. 492.

⁴⁾ W. Nylander I. c.; Tuckermann: "Synops. North. Amer. Lich.", I. Pag. 64.

⁵⁾ Williams: "Missouri Botan. Gard. (1892). Pag. 169; Willey: l. c. (1889) pag. 160 et "The Botan. Gazette". Vol. XXI (1896). Pag. 205.

ются синонимами Parm. molliuscula. Однако, что касается Parm. vagans, то ее лучше разсматривать какъ разновидность molliuscula. Nylander въ своемъ "Synopsis" именно такъ и поступаетъ, придавая ей самостоятельное значеніе лишь въ послѣдующихъ работахъ 1). Vagans еще болѣе чѣмъ molliuscula прибликается къ Parmelia conspersa (Erch.) Ach. Скажемъ нѣсколько словъ объ этой послѣдней.

Хотя Parm. conspersa является общераспространеннымъ видомъ ²), однако мало изслъдована въ географическомъ отношеніи ³); такъ почти не имъется никакихъ указаній относительно ея распредъленія въ горахъ ⁴). Изъ моихъ наблюденій въ альпійской области (на Кавказъ: Казбекъ 6000—10000′ съ окружающ. горами) слъдуетъ, что лишайникъ этотъ здѣсь, какъ и можно было ожидать ⁵), чаще (если не исключительно) встръчается въ своей узколопастной формъ — stenophylla Ach., которая морфологически представляетъ несомиънный переходъ къ vagans. То же самое я наблюдалъ и на крымской яйлъ (4000 — 5000′). Всюду, однако, форма эта всегда прикръплена къ субстрату, тогда какъ типичная vagans, встръчающаяся здѣсь также въ громадномъ

¹⁾ W. Nylander: "Flora" 1869. Pag. 293. См. также Hue: "Addenda ad Lichenogr. Europ. n. 270.

²) W. Nylander: "Synopsis" I. Pag. 391: "ad saxa (rarius ad cortices in Europa fere tota frequentissima, praesertim in regionibus graniticis et silaceis; ad calcem vix occurit. Dein et saxicola, et corticola in omnibus terris exoticis (etiam aequinoctialibus) montanis, usque in Prom. Bonae Spei, insulas Maclovianas, Tasmaniam, Novam Zelandiam et Auclandiam.

³) Th. Fries: "Lichenographia Scandinavica I. Pag. 128: "perbene cognita species (Parm. conspersa).. — etiam de hujus distributione cognitio adhuc est nimis manca".

⁴⁾ Коегber въ своей "Systema lichen. Germaniae" рад. 82 указываетъ на распространеніе этого вида кромѣ равнинъ только въ предгорьяхъ: "gemein und stets reichlich früctificirend an Steinen und Felsen in der Ebene und den Vorbergen". Относительно-же нахожденія его въ высокогорной области *B. Stein* (Schlesien's Flechten рад. 77) высказываетъ полное недоумѣніе: "an Steinen in der Ebene und Hgl. bis in die Bg. gemein und stets reich fruchtend.... (Ob im HGb. wirklich fehlend?)".

⁵⁾ Въ дополнение къ сказанному относительно вліянія климата альнійской области на лишайниковую и всякую, вообще, растительность ("Извѣстія" № 1. Стр. 28) укажемъ еще на работы Zukal'я и Junger'а, въ которыхъ также можно найти нѣкоторыя указанія по этому вопросу:

H. Zukal: "Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten" (III Abhandl.) 3. "Ueber den Einfluss des Klimas und des Substrates". ("Sitzungsb. d. kais. Akad. der Wissensch.". Wien. CV. 1896. S. 244).

J. Junger: "Klima und Blatt in der Regio alpina". ("Flora". 79 Band. Ergänzungsband zur Jahrgang 1894. S. 219—285).

количествъ, совершенно свободно лежитъ на землъ 1), образуя дерновинки вмъстъ съ Dufourea madreporiformis Ach., Cetraria nivalis (L.) Ach., различными Alectoria и другими типичными кустистыми представителями альнійской области. Такимъ образомъ біологически vagans ръзко отличается отъ conspersa. Вопросъ, не есть-ли первая лишь климатическое видоизмѣненіе послъдней, я оставляю пока открытымъ, хотя скорѣе склоненъ видѣть въ ней совершенно самостоятельный видъ, который лишь морфологически можно разсматривать, какъ subspecies Parmeliae conspersae.

Заслуживаеть особаго вниманія, что vagans, повидимому, совершенно не встръчается въ альпійской области Западной Европы. По крайней мъръ на это нътъ прямыхъ указаній ²). Кромъ коллекціи моего собственнаго сбора подобные-же экземпляры были доставлены мнъ пзъ разныхъ высокогорныхъ областей Кавказа и Туркестана.

Въ герб. Импер. Ботан. сада имъется прекрасная коллекція представителей этого лишайника изъ разныхъ, преимущественно степныхъ мъстностей Россіи³); нъкоторые экземиляры съ собственноручной надписью Nylander a: Parmelia molliuscula var. vagans Nyl.; другіе просмотръны Th. Fries'омъ и опредълены, какъ Parm. vagans ⁴). Все это указываетъ, что форма эта широко распространена и въ степяхъ ⁵).

¹) На это обстоятельство указываеть и Nylander въ "Synopsis" (рад. 393), дитируя Bonpland, который собираль vagans на скалахъ Чимборазо: "jamais il n'adhère aux pierres; il est toujours libre". Это обстоятельство, въроятно, и послужило поводомъ Nylander'у (установившему эту форму на основаніи экземпляровъ гербар. Bonpland изъ высокогори, обл. и герб. Schwaegrichen изъ южнорусскихъ степей) для удачнаго названія "vagans", такъ хорошо выражающаго подвижной характеръ этого растенія. Впрочемъ, форма эта въ ранней молодости все-таки довольно плотно прилегаетъ къ субстрату, какъ я имѣлъ въ этомъ случай неоднократно убъдиться.

²⁾ W. Nylander, прекрасный знатокъ лишайниковой флоры западной Европы, указываетъ vagans только для восточной Россіи ("similem vidi in hb. Schwaegrichen. e Rossia orientali" l.c.); сравн. также Nylander: "Lichenes Scandinaviae" (Pag. 100), гдѣ онъ разсматриваетъ vagans, какъ разновидность Parm. conspersae. Точно также ни Schaerer ("Lichenum Helveticorum Spicilegium"), ни Arnold ("Lichenologische Ausflüge in Tirol") въ своихъ изслѣдованіяхъ альпійской флоры пигдѣ не упоминаютъ объ этой формѣ.

³⁾ Изъ степей около Саренты (1864) и окрестностей Астрахани (1866. Becker); изъ степей по лъвому берегу Иртыша (1840. Schrenk); изъ Алтайскихъ горъ (Мордовкинъ); также изъ герб. Pallas'a, Fischer'a, Schrenk'a, Karelin'a и Kiriloff'a безъ болъе точнаго указанія мъстонахожденія.

⁴⁾ Часть ихъ издана въ "Lich. exs. Rossiae" n. 6 вмъстъ съ моимъ собственнымъ сборомъ.

⁵⁾ Интересно указаніе E. Wainio ("Lichenes e Caucaso et e peninsula Taurica". Pag. 280) относительно мъстонахожденія molliuscula на песчаной почвъ около Осрокова. Wainio разсматриваетъ лишайникъ этотъ лишь какъ форму Parm. conspersae.

Такимъ образомъ центромъ распространенія тиничной уаgans слъдуеть считать альпійскую или даже субальнійскую область (не ниже 4000'), откуда она вътромъ заносится въ степи и, подобно ифкоторымъ изъ нашихъ "перекати-поле", переносится на громадныя пространства. Мъстами эти легкіе, шаровидные кустики задерживаются въ углубленіяхъ и неровностяхъ почвы. гдъ они защищены отъ вътра, и тамъ часто скопляются въ значительномъ количествъ. Экземпляры изъ нашихъ степей часто обнаруживають въ своемъ обликъ нъкоторыя дальнъйшія измъненія сравнительно со своими альпійскими представителями, напр., лопасти становятся болье широкими. Кромъ того слоевише нъсколько утолщается, увеличивается въ размърахъ, края его еще болье завертываются; верхняя сторона съ сильно развитой корой часто трескается 1), а нижняя, обыкновенно темноватая отъ ризондовъ, густо ее покрывающихъ, становится болѣе свѣтлой. гладкой или морщинистой, принимая даже бъловатый оттънокъ. при чемъ ризоиды мало-по-малу совершенно исчезають; лишайникъ приближается къ типичной molliuscula. Всъ эти видоизмъненія съ несомивниой очевидностью указывають, что лишайникъ этотъ растетъ, что онъ приспособился къ новымъ условіямъ существованія и продолжаеть вегетировать въ сухомъ климать на степи. Всъ эти формы, однако, (степныя и альпійскія) у насъ постоянно были находимы въ стерильномъ состояніи (табл. 3-я; А и В; І и ІІ-ой ряды). Только въ послъднее время И.В. Палибинъ передалъ миъ прекрасные фруктифицирующие экземиляры этого лишайника изъ пустынь Монголіи (около р. Херулунъ)²), гдѣ, по его словамъ, эта форма въ громадномъ количествъ скопляется въ ложбинкахъ и углубленіяхъ почвы. Экземпляры эти представляють всевозможныя переходныя стадін оть типичной vagans къ настоящей molliuscula, начиная отъ формъ съ темнымъ, шероховатымъ внизу

¹⁾ Явлепіе растрескиванія коры павъстно не только у накипныхъ лишайниковъ ("thallus defracto areolatus"), но наблюдается также у многихъ кустистыхъ и листоватыхъ ихъ представителей (Usnea, Neuropogon, Evernia, Cladonia, Parmelia). Причина этого явленія въ данномъ случать лежить въ сильной гигроскопичности описываемой Parmelia, которая энергично свертывается при высыханіи, вслъдствіе чего и образуются глубокіе разрывы верхней ткани (коры) до самой сердцевины. Я полагаю, что трещины эти въ то же время являются хорошими приспособленіями для болье успъщнаго обмъна газовъ, который у этой формы могъ-бы совершаться лишь съ большимъ трудомъ, при слишкомъ сильномъ развитіи коры со вступа слоевища. Несомнънно, что образованія этого рода, вызванныя первоначально случайными причинами, если они выгодны организму, впослъдствіи могутъ сдълаться наслъдственными, т. е. постоянными признаками.

²) Изданы въ "Lich. exs. Ross." I n⁰. 6.

слоевищемъ до формъ, у которыхъ исчезло всякое различіе между верхней и нижней стороной, такъ что по своему вибшнему виду онъ вполнъ напоминаютъ какого-либо представителя Evernia или Ramalina (табл. 3-я; III и IV ряды). Такое измъненіе формы зависитъ главнымъ образомъ отъ постепеннаго утолщенія лопастей слоевища, которыя изъ закрученныхъ становятся болъе или менъе компактными, при чемъ одна и та же вътвъ можетъ нъсколько разъ перекрутиться, такъ-что нижняя сторона становится верхней и наоборотъ. Въ концъ концовъ неръдко всъ части слоевища кажутся

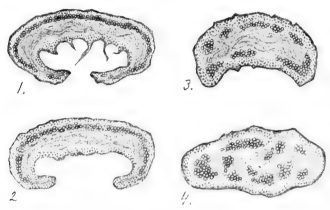


Рис. XIII. Поперечные разръзы слоевища Parmelia molliuscula Ach. var. vagans Nyl. 1—2 альпійскія формы, f. alpina (изъ альпійск. обл. Чатыръ-Дага и Казбека); 3—4 степныя формы, f. desertorum (изъ Монголіи). 4 представляетъ разръзъ на мъстъ перекручиванія сторопъ слоевища. (Увелич. 60/1).

зелеными и ассимиляція происходить всею его поверхностью. На поперечныхь его разрѣзахъ (рис. XIII. 1—4), можно прослѣдить шагъ за шагомъ, какъ нижняя сторона постепенно теряетъ свои ризоиды, становясь болѣе свѣтлой, и наконецъ развиваетъ хорошо выраженный гонидіальный слой, который очень часто является прерывистымъ, располагаясь крупными гнѣздами. Обильная фруктификація этого лишайника также указываетъ на извѣстныя благопріятныя условія для его вегетаціи. Апотеціи по наружному виду и внутреннему строенію ничѣмъ существенно не отличаются отъ conspersa. Очень возможно, что поколѣніе, развившееся изъ споръ въ пустынѣ, даетъ новую расу, болѣе приближающуюся къ molliuscula, чѣмъ альпійская vagans.

Такимъ образомъ пустынная форма отличается отъ альпійской болье ясно выраженнымъ ксерофильнымъ характеромъ слоевища. Въ самомъ дълъ, альпійская vagans съ завернутыми лопастями и почти смыкающимися краями (рис. XIII. 1), съ густыми ризоидами на нижней сторонъ, образующей здъсь т. н.

"мертвое пространство", на поперечномъ разръзъ поразительно напоминаетъ "эрикоидную" форму въчно-зеленыхъ листьевъ миогихъ альнійскихъ растеній. Форма эта является однимъ изъ ксерофильныхъ приспособленій для уменьшенія испаряющей поверхности (Warming) 1), но въ то же время характерна для растеній, получающихъ періодически слишкомъ много влаги (Kerner) 2). Напротивъ, пустынная форма съ утолщенной корой и болъе компактными, ассимилирующими со всъхъ сторонъ вътвями является по преимуществу ксерофильною, что вполнъ отвъчаютъ болъе сухимъ условіямъ ея существованія. Первую изъ нихъ я называю f. alpina, а вторую—f. desertorum, однако, благодаря непостоянству своихъ признаковъ, едва-ли онъ могутъ считаться настоящими формами въ систематическомъ смыслъ.

Сдълаемъ общіе выводы изъ сказаннаго:

- 1. Parmelia molliuscula Ach., морфологически весьма близкая къ Parm. conspersa (Echr.) Ach., повидимому, генетически не связана съ этой послъдней.
- 2. Поэтому Parm. molliuscula можно считать лишь subspecies Parm. conspersae.
- 3. Мъсто первоначальнаго образованія vagans—альпійская область, откуда она заносится въ степи и пустыни, гдъ ведеть кочующій образъ жизни, развивая въ нъкоторыхъ случаяхъ форму, весьма близкую къ типичной molliuscula (фруктифицирующіе экземпляры изъ Монголіи), которую я называю f. desertorum.
- 4. Ксерофильный характеръ строенія слоевища, хорошо выраженный въ альпійской формъ, часто еще болъе усиливается въ пустынной (равномърно утолщенное, болъе компактное и со всъхъ сторонъ ассимилирующее слоевище).
- 5. Обильная фруктификація вышеупомянутой пустынной формы изъ Монголіи указываеть на благопріятныя условія для ея развитія.

* Parmelia ryssolea (Ach.) Nyl. 3)

Этотъ мало извъстный лишайникъ, описанный впервые Acharius'омъ ("Lich. Univ." pag. 525; "Synops." pag. 247) подъ именемъ Dufourea ryssolea, былъ совершенно правильно отнесенъ Nylander'омъ ("Syn." I pag. 337; сравн. также Hue, "Lich. Exot." n. 726) къ роду Parmelia. До сихъ поръ Parmelia ryssolea была

¹⁾ Вармингъ: "Ойкологическая географія растеній". Стр. 238, 223.

²⁾ А. Кернеръ фонъ Марилаунъ: "Жизнь растеній". Т. I рад. 298.

³⁾ Подробное описаніе и синонимика см. "Lichen. exs. Rossiae" I n⁰. 9.

находима только въ стерильномъ состояніи и по общему виду, и способу роста нѣсколько напоминаетъ Dufourea madreporiformis Ach., отъ которой, впрочемъ, легко отличается темнымъ, оливково-коричневымъ цвѣтомъ и внутреннимъ строеніемъ. Свободно лежащее, кустистое слоевище съ болѣе или менѣе округленными вѣтвями относится къ той секціи Parmelia, которая является переходной между листоватыми ея представителями и кустистыми Сеtraria и Alectoria, напр., Parmelia encausta (Sm.) Nyl., Parm. lanata (L) Wallr. и др. 1)

Однако, связь этой формы съ листоватыми представителями Parmelia въ нѣкоторыхъ случаяхъ ясно выражается присутствіемъ немногочисленныхъ ризоидовъ на нижней сторонѣ мѣстами расширенныхъ лопастей (рис. XIV. 1.), на что указывалъ и Nylander (l с.). Что касается географическаго ея распространенія, то она довольно неопредѣленно приводилась Асһагіиз'омъ и Nylander'омъ (ll. сс.; сравн. также Hue l. с.) лишь для восточной Россіи и Сибири.

Во время своихъ экскурсій на Кавказѣ и въ Крыму я находилъ эту форму въ значительномъ количествѣ на Казбекѣ (7000') и Яйлѣ (4000') вмѣстѣ съ вышеупомянутыми представителями альпійскихъ кустистыхъ лишайниковъ. Кромѣ того въ герб.





Рис. XIV. Поперечные разрѣзы (1. 2) Parmelia ryssolea (Ach.) Nyl. На 1-омъ замѣтны остатки ризоидовъ на нижней сторонъ. (Увелич. 60/1).

Импер. Ботан. сада имъются хорошіе экземпляры Parmelia ryssolea изъ крымскихъ горъ (герб. Pallas'a; опредъл. Nylander'a). Такимъ образомъ лишайникъ этотъ по своему вижшнему виду является настоящимъ представителемъ альпійской области, но въ то же время, подобно vagans, онъ встръчается и въ степяхъ; такъ сюда относятся многочисленные экземпляры (неопред.) изъ переданной мнѣ колл. академ. Коржинскаго, собранной въ окрестностяхъ Астрахани, и академ. Bongard'a (герб. Акад. Наукъ) изъ той же мъстности. Кромъ того этотъ же лишайникъ нерѣдко попадается въ вышеупомянутыхъ коллекціяхъ вмѣстъ съ vagans изъ степныхъ мѣстностей (табл. 4-я, 1—8).

Отсюда слѣдуетъ, что Parmelia ryssolea необходимо отнести къ той же группѣ кочующихъ лишайниковъ, куда принадлежитъ

¹) Сравн. I. Reinke: "Abhandlungen über Flechten" IV (Jahrbüch, für wissensch, Botanik, 1895. Pag. 387).

и предыдущій видъ. Въ систематическомъ отношеніи Parmelia ryssolea ближе всего примыкаетъ къ Parm. prolixa Ach. или въ болѣе общирномъ смыслъ къ Parm. olivacea (L.) Ach., такъ какъ prolixa иѣкоторыми признается разновидностью этой послъдней и представляетъ собственно ея узколопастную форму.

Многочисленные переходы несомибино указывають на извъстную связь этой послъдней съ ryssolea. Такимъ образомъ мы имъемъ здъсь отпошеніе цълаго ряда формъ, совершенно аналогично предыдущему случаю:

- 1. Широко-лопастныя формы; преимущ. на равнинахъ:
- 2. Узко-лопастныя формы, всегда прикръпленныя къ субстрату; преимущ. въ альпійск. обл.
- 3. Узко-лопастныя, почти кустистыя формы, свободно лежащія; въ альпійск. обл. и стеняхъ.

Parmelia conspersa; Parm. olivacea

√ Var. stenophylla; Var. prolixa

 $\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100$

Вопросъ, относительно возможности перехода prolixa въ ryssolea, я тоже оставляю открытымъ, но полагаю, что послѣдняя составляетъ совершенно самостоятельный видъ, который лишь морфологически можно разсматривать, какъ subspecies prolixae или olivaceae.

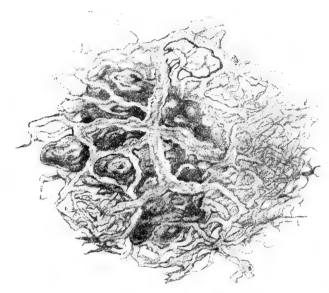
Anaptychia intricata (Desf.) Mass. f. parasitica Elenk.

Типичная форма 1) этого лишайника широко распространена въ Средиземноморской области на деревьяхъ, заходя также въ Крымъ и на Кавказъ (Черноморскій округъ). Отличается она отъ общензвъстной Anaptychia ciliaris (L.) Kbr. кустистымъ слоевищемъ съ узколопастными, почти цилиндрическими въточками. До сихъ поръ ее находили въ болъе или менъе влажныхъ приморскихъ мъстностяхъ и при томъ исключительно на деревьяхъ. Повидимому, однако, Anaptychia intricata распространена и въ болъе сухомъ климатъ, напр., въ пустыняхъ Усть-Урта, образуя здъсь чрезвычайно оригинальное сочетаніе паразита и кочующаго лишайника.

Переданные мив В. И. Липскимъ стерильные экземпляры изъ окрестностей Красноводска вив всякаго сомивнія весьма близко стоять въ типичной Anaptychia intricata, но вместь съ

 $^{^{1}}$) Подробная синонимика см. "Lichen, exs. Rossiae" I n^{0} . 27.

тъмъ паразитируютъ на свободно-лежащемъ слоевищъ f. esculenta (tesquina), образуя такимъ образомъ легкоподвижный комплексъ двухъ кочующихъ лишайниковъ (рис. XV). Особенный интересъ



Puc. XV. Общій видъ Anaptychia intricata f. parasitica, паразитирующей на Aspicilia alpino-desertorum f. esculenta. (Увелич. въ нъсколько разъ).

заключается въ томъ, что Anaptychia intricata несомивнио разрушаетъ шаровидное слоевище esculenta, до такой степени плотно съ нимъ срастаясь, что оба лишайника невозможно разъединить безъ поврежденія того или другого. Собственно мы имвемъ здвсь одинъ изъ интересныхъ примъровъ срастанія слоевищъ двухъ лишайниковъ, изъ которыхъ одинъ является паразитомъ другого, что въ послъднее время весьма подробно было разработано Вitter омъ 1) преимущественно для накипныхъ формъ.

¹⁾ G. Bitter: "Ueber das Verhalten der Krustenflechten beim Zusammentreffen ihrer Ränder," (Jahrb. f. wissensch. Botan. 1898. Crp. 47).

См. также M. Fünfstück: "Lichenes (Flechten)". 1898. Seite 16. (Die natürlichen Pflanzenfamilien. A. Engler und. K. Prantl). Аналогичные случаи затронуты Minks'омъ въ его "Die Syntrophie, eine neue Lebensgemeinschaft in ihren merkwürdigen Erscheinungen". (Verhandl. d. k. k. zoolog.-botan. Gesellsch., Wien 1892. Bd. XLII. Pag. 377).

Norman такой своеобразный паразитизмъ называетъ "аллелозитизмомъ" (Allelositismus) (Kgl. norske Vedenskabers-Selskabs Skrifter, Throndhjem. 1872. Bd. 7. Pag. 241—255).

См. также H. Zukal l. c. S. 259; Th. Fries: "Lichenographia Scandinavica". Pg. 343; B. Stein: "Kryptogamenflora von Sehlesien. Flechten". S. 181.

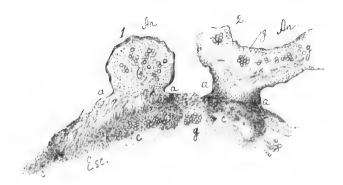


Рис. XVI. Разръзы слоевинть Anaptychia intricata (An.) и "лишайниковой манны" (Esc.); аа мъста срастанія первой съ esculenta, измъненная ткань которой вмъсть съ мицеліемъ паразита охватываетъ часть гонидіальнаго слоя (g). 1—поперечный, 2 продольный разръзы Anaptychia. (Увелич. ¹⁰⁵/1).

Микроскопическіе разрѣзы (рис. XVI и XVII) показывають намъ, что Anaptychia intricata въ мѣстахъ прикрѣпленія сильно срастается съ тканью слоевища esculenta, мѣстами внѣдряясь

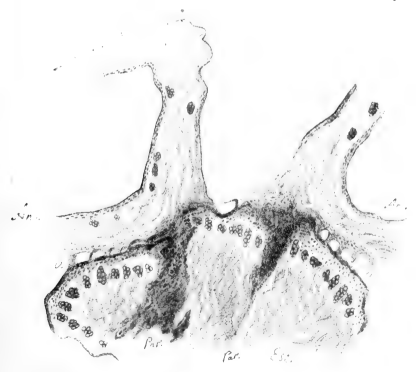


Рис. XVII. Разрѣзы тѣхъ же лишайниковъ, что и на рис. XVI; a ткань сращенія между лишайниками; par. отростки Anaptychia внутри ткани esculenta. (Увелич. 200 /1).

въ глубину, какъ-бы отростками. Въ общемъ описываемый паразитическій лишайникъ прикрѣиляется къ "маннѣ" совершенно такимъ же образомъ, какъ это было описано G. Lindau 1) для группы кустистыхъ лишайниковъ, напр., Roccella, Evernia и пр. 2). На рис. XVI. 2. представлено первичное мѣсто прикрѣпленія Апартусніа къ esculenta, а на рис. XVII и XVI. 1. изображено на продольныхъ и поперечныхъ разрѣзахъ вторичное срастаніе вѣтвей паразита съ тканью хозяина, которая становится очень мягкой, такъ что крошится даже отъ прикосновенія, тогда какъ пормально слоевище "манны" въ сухомъ состояніи твердо какъ камень.

По всёмъ вёроятіямъ, паразитъ извлекаетъ изъ esculenta главнымъ образомъ щавелево-кислый кальцій, разрушая вмѣстѣ съ тёмъ сердцевину, но насколько можно судить изъ препаратовъ (см. рис. XVI), не вредитъ водораслямъ гонидіальнаго слоя. Очень возможно, что лишайникъ этотъ, когда будутъ найдены вполнѣ развитые апотеціи ³), окажется самостоятельнымъ видомъ. Нока я называю его parasitica и разсматриваю, какъ форму Anaptychia intricata.

Physcia (Theloschistes) brevior (Nyl.) Wain. f. halophyla Elenk.

Видъ этотъ, установленный Е. Wainio 4), представляетъ по Nylander'у ("Synops." І. рад. 408), лишь разновидность широко распространенной въ Средиземноморской области Physcia villosa Dub., которая часто и обильно встръчается на деревьяхъ вмъстъ съ Anaptychia intricata. Я не буду входить здъсь въ разсмотръніе вопроса относительно видовой самостоятельности этого лишайника, который во всякомъ случать связанъ переходами съ villosa. Оказывается, какъ и въ предыдущемъ случать, что формы эти (villosa и brevior), распространенныя преимущественно въ приморскихъ странахъ, даютъ варьяціп, свойственныя и сухому климату пустынь, какъ это можно видъть на экземплярахъ, собранныхъ Мейеромъ (1830) около Баку и Рупрехтомъ (?) (1838) около оз. Зайсангъ-нора, гдъ онть растутъ прямо на солончаковой почвъ.

¹) Dr. G. Lindau: "Lichenologische Untersuchungen". Heft I. "Ueber Wachshum und Anheftungsweise der Rindenflechten". Dresden. 1895.

²⁾ I. c. pag. 54. 59. Tab. III. fig. 7. 8. 9.

³⁾ На изслъдованныхъ мною экземплярахъ было найдено иъсколько небольшихъ апотеціевъ съ темнымъ дискомъ и незрълыми спорами.

⁴) E. Wainio, "Plantae Turcomanicae a G. Radde et A. Walter collectae" (Acta Horti Petropolitani T. X. 1887. Pag. 552).

Кромѣ того въ гербар. акад. Коржинскаго изъ окрести. Астрахани имѣется нѣсколько экземиляровъ этого лишайника, собранныхъ вмѣстѣ съ Parmelia ryssolea. Эти стерильныя формы Dr. E. Wainio признатъ весьма близкими къ своей brevior (найденной на деревьяхъ). Дѣйствительно, опѣ почти совпадютъ съ экземилярами Nylander овскаго гербарія, лишь слегка отличаясь отъ нихъ своимъ виѣшнимъ видомъ, что, конечно, зависитъ отъ особыхъ условій ихъ существованія въ пустынѣ прямо на землѣ. Поэтому я считаю возможнымъ выдѣлить эту форму подъ названіемъ halophyla.

Слоевище съ нижней стороны образуетъ жарактерныя петли, происходящія отъ мѣстныхъ разрывовъ ткани. Ксерофильный характеръ этого лишайника легко обнаруживается въ утолщенной корѣ и завернутыхъ краяхъ слоевища, внутри котораго часто можно наблюдать кристаллики щавелевокислаго кальція.

Почти нѣтъ сомнѣнія, что форму эту слѣдуетъ отнести также къ группѣ кочующихъ лишайниковъ, хотя за недостаткомъ матеріала я не могу вполнѣ опредѣленно отвѣчать на этотъ вопросъ.

Къ этой-же группъ, по всъмъ въроятіямъ, необходимо причислить мало изученный лишайникъ изъ Абиссиніи—Endocarpon corniculatum Nyl. ¹), и загадочную форму изъ гербарія Палласа—Endocarpon convolutum Nyl. іп manuser. ²) съ чрезвычайно толстымъ слоевищемъ, ассимилирующимъ съ объихъ сторонъ. Внутреннее строеніе слоевища этого лишайника сильно напоминаетъ Aspicilia alpino-desertorum: такая-же толстая кора изъ плектенхимы съ очень крупными клътками; гонидіальный слой ясно прерывистый (штриховатый) изъ большихъ овальныхъ гибздъ на значительномъ разстояніи другъ отъ друга; сердцевина изъ рыхлой бълой ткани ³).

¹⁾ Endocarpon corniculatum Nyl. ("Expositio synoptica Pyrenocarpeorum" pag. 13; (in Mém. Soc. acad. Maine-et-Loire, IV vol. 1858). См. также Ние, "Lich. exot"., n. 3199).

²⁾ Опредъление написано на этиктъ рукой Nylander'а; въ литературъ, однако, нигдъ нътъ описанія или даже упоминанія объ этомъ лишайникъ. Экземпляры имъются въ герб. Импер. Ботан. сада и Академіи Наукъ.

³⁾ Подобное типично "штриховатое" расположеніе гонидій, какъ мы видѣли, наблюдается чрезвычайно рѣдко (ср. формы Aspicilia alpino-desertorum) и, помоему мнѣнію, служить защитой водораслямъ противъ слишкомъ интенсивнаго солнечнаго освѣщенія. Н. Zukal ("Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten". III. Abhandl. 1. "Die Flechten als lichtbedürftige Organismen". S. 208) указываетъ на чрезвычайно интересныя приспособленія для той же цѣли у нѣкоторыхъ лишайниковъ, утолщающихъ кору,

Относительно біологических особенностей этой формы опредъленно инчего нельзя сказать, такъ какъ кромѣ краткаго указанія—ех Sibiria, никакихъ дальнъйшихъ разъясненій не имѣется. Nylander отнесъ этотъ лишайникъ къ роду Endocarpon, вѣроятно, лишь на основаніи внѣшняго сходства слоевища, такъ какъ плодоношенія въ указанныхъ экземилярахъ нельзя обнаружить. Необычайный случай среди листоватыхъ лишайниковъ развитія гонидіальнаго слоя и на нижней поверхности слоевища можетъ быть объяснень только кочующимъ образомъ жизни этой формы.

При дальнъйшихъ изслъдованіяхъ число формъ кочующихъ лишайниковъ несомнънно сильно возрастетъ. Многіе виды, нормально произрастающіе на камняхъ, съ теченіемъ времени приходятъ въ ветхость и разрушаются, отдълясь отъ почвы, при чемъ часто слоевище ихъ разрывается на мелкія отдъльности, не вполнъ утратившія свою жизнеспособность. Перенесенныя вътромъ на другое мъсто, онъ во многихъ случаяхъ могутъ дать новую особь 1). Явленіе это, однако, имъетъ мало общаго съ коче-

кутикуляризующихъ и окрашивающихъ въ коричневый цвѣтъ оболочки ея клѣтокъ, а также накопляющихъ здѣсь самыя разнообразныя экскреты, чтобы по возможности сдѣлать ее менѣе прозрачною и тѣмъ ослабить прямое дѣйствіе солнечныхъ лучей. По той же причинъ подъ сильно развитой корой часто почти совершенно исчезаетъ гонидіальный слой. Изслѣдованія и наблюденія Zukal'я всецѣло основываются на интересныхъ фотометрическихъ изыскапіяхъ J. Wiesner'a:

"Photometrische Untersuchungen auf pflanzenphysiologischem Gebiete". I. Abhandlung: "Orientirende Versuche über den Einfluss der sogenannten chemischen Lichtinteusität auf den Gestaltungsprocess der Phanerogamen". ("Sitzungsb. der Kais. Akad. der, Wissensch.". Bd. CH. 1893).

"Pflanzenphysiologische Mittheilungen aus Buitenzorg.". (l. c. Bd. CIII; I. Abth. 1894).

"Untersuchungen über den Lichtgenuss der Pflanzen mit Rücksicht auf Vegetation von Wien, Cairo und Buitenzorg (Java). (Photometrische Untersuchungen auf pflanzenphysiologischem Gebiete. II. Abhandl.). l. c. Bd. CIV.; I. Abth. 1895).

Въ этой послъдней работъ Wiesner приводитъ чрезвычайно интересныя данныя надъ способностью къ использованію свъта различными лишайниками (1. с. стр. 40).

1) Не можеть быть никакого сомнънія, что подобнаго рода размноженіе широко распространено среди лишайниковъ. (см. напр., H. Zukal, l. с. рад. 261 Lotsy: "Beiträge zur Biologie der Flechtenslora des Hainberges bei Güttingen" S. 46). Всъ формы "лишайниковой манны", а въ особенности хрупкія изидіобразно-эгагропильныя особи, распадаясь въ старости на отдъльные кусочки, конечно, могуть размножаться и такимъ, чисто вегетативнымъ способомъ. Это прекрасно можно видъть, напр., на мелкихъ экземилярахъ fruticulosa и fruticuloso-foliacea, состоящихъ изъ одной только или немногихъ въточекъ съ изломомъ, быстро покрывающимся новою корою.

ваніемъ и скорѣе аналогично размноженію отводками, соредіями и пр. Однако, провести рѣзкую границу между этими явленіями почти невозможно. Такъ широко распространенная въ пустыняхъ и степяхъ Urceolaria scruposa, особенно var. terrestris Pers. (—argillosa Ach.), часто покрывающая на громадныя пространства солонцевато-глинистую почву 1), отдѣляясь отъ земли, несомнѣнно способна къ кочевому образу жизни, хотя въ то же время, можетъ быть, правильнѣе сравнить это явленіе съ вышеуказанными случаями размноженія. То же можно сказать и о нѣкоторыхъ Endocarpon.

Такимъ образомъ кочующіе лишайники, какъ можно было заключить изъ всего вышензложеннаго, не представляють, строго говоря, какой-либо обособленной группы, свойственной однимъ только пустынямъ или степямъ, гдѣ, впрочемъ, приспособленія къ подобному воздушному образу жизпи достигають высшаго своего выраженія ²).

Въ альпійской области группа эта, можетъ быть, по числу видовъ еще обширнѣе, такъ какъ кромѣ почти всѣхъ вышеуказанныхъ формъ, заключаетъ рядъ кустистыхъ лишайниковъ, каковы: Dufourea madreporiformis Ach., Cetraria nivalis (L.) Ach. и cucullata (L.) Bell., Thamnolia vermicularis (Sw.) Ach., Alectoria nigricans (Ach.) Nyl. и осhroleuca (Ehrh.) Nyl. и пр., часто отрывающихся отъ субстрата и, повидимому, способныхъ къ передвиженію, и существованію долгое время въ такомъ состояніи.

Наконецъ, также и на равнинахъ многіе кустистые лишайники пустошей и тундръ, какъ напр., общераспространенная Cetraria islandica (L.) Ach., такъ слабо прикръплены къ почвъ, что ведутъ, строго говоря, вполнъ "воздушный" образъ жизни и если не являются "кочующими", то только въ силу климатическихъ условій.

Въ настоящемъ очеркъ я считалъ своей главной задачей обратить вниманіе на интересный и почти неизвъстный въ лихенологической литературъ фактъ связи альпійской лишайниковой флоры со степною и пустынною, если не считать весьма неполныхъ и разбросанныхъ указаній относительно "лишайниковой манны".

¹) Cm. "Lichen. exs. Rossiae" I № 44.

²⁾ На группу кочующихъ лишайниковъ до извъстной степени можно смотръть, какъ на своеобразное проявление эпифитнаго образа жизни, свойственнаго въ большей или меньшей степени всъмъ лишайникамъ, особенно-же кустистымъ ихъ представителямъ.

Кромъ кочующихъ формъ сама по себъ лишайниковая флора пустынь и степей представляеть, конечо, несомиънный интересъ и мало разработана въ литературъ 1).

Въ заключение я считаю пріятнымъ долгомъ выразить здѣсь свою глубокую признательность D-r'y E. Wainio, любезно предоставившему миѣ для просмотра собственныя коллекціи и обширный гербарій Nylander'a въ Гельсингфорскомъ музеѣ, а равно также всѣмъ вышеноименованнымъ лицамъ, нередавшимъ миѣ лихенологическій матеріалъ изъ своихъ путешествій.

Литература къ Lichen esculentus Pall.

(Сочиненія расположены въ хронологическомъ порядкѣ. Соотвѣтствующіе номера приведены въ текстѣ).

Amman: cm. Treviranus.

- 1. P. S. Pallas: "Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches". St. Petersburg. 1771—76; II edit. Frankfurt. 1778. I edit., pag. 366. 382 (I pars); pag. 760 (III pars).
- 2. E. Acharius: in "Schrad. Neuem Journal für Botan". I, p. 3. Pag. 22 (1801).
- 3. "Methodus qua omnes detectos Lichenes redigere tentavit" (1803). Pag. 291.
- 4. "Lichenographia Universalis". 1810. Pag. 343.
- 5. "Synopsis methodica Lichenum". 1814. Pag. 145.
- 6. Ed. Eversmann: "Reise von Orenburg nach Buchara". Berlin. 1823. Pag. 25, 29, 116.

¹⁾ И. Борщовъ въ своихъ "Матеріалахъ для ботанической географіи Арало-Каспійскаго края" (Прилож. къ VII т. Записокъ Имп. Акад. Наукъ № 1, 1865. Стр. 186) кромъ Parmelia esculenta приводитъ нъсколько пустынныхъ лишайниковъ, большей частью общераспространенныхъ видовъ.

Нъкоторыя интересныя пустынныя формы для Сахары указаны W. Nylander'омъ въ статъв: "Symbolae quaedam ad Lichenographiam Sahariensem" (Flora 1878. Стр. 338), гдѣ между прочимъ указывается на интересное приспособленіе Peltula radicata Nyl., которая въ противоположность кочующимъ лишайникамъ стремится закрѣпиться на мѣстѣ своего произрастанія, образуя корневидные ризоиды, глубоко проникающіе въ песокъ. Въ послѣднее время появилась также статья J. Steiner'a относительно лишайниковыхъ формъ Сахары: "Ein Beitrag zur Flechtenflora der Sahara" (Sitzungsberichte der Kais. Akadem. der Wiss., Mathem. Naturw. Classe. CIV Band. 1895. Pag. 3831).

Замътимъ, что подобный "кочующій" образъ жизни свойствененъ также водораслямъ изъ рода Nostoc. Нашими путешественниками въ этомъ отношеніи собранъ значительный матеріалъ изъ пустынь Средней Азіи.

- 7. Ed. Eversmanni: in Lichenem esculentum Pallasii et species consimiles adversaria. 1825. (Nova Acta Academ. Leop. Carol., 1831. Pag. 350).
- 8. Th. Fr. Nees von Esenbeck: "Ueber die Flechten, welche unser Freund und College, Herr Prof. Eversmann, in den kirgisischen Steppen gesammelt hat". 1825 (l.c. Pag. 359). Blum: cm. Eversmann.

Goeppert: "Ueber Getreide- und Schwefelregen", cm. Eversmann. Meyer (1829): cm. Elenkin, Lich. Rossiae.

Aucher-Eloy (1829): cm. Léveillé l. c. pag. 140.

- 9. Sprengel: "Linné Systema Vegetabilium". Edit. XVI. T. IV. 1827. Pag. 295. n. 184.
- 10. Fr. Goebel: "Vermischte chemische Untersuchungen". (Schweiger's Journal für Physik. 1830. Bd. III. Heft 4. Pag. 393). Parrot: cm. Goebel.

Ledebour: cm. Goebel.

- Léveillé: "Observations médicales et énumeration des plantes recuellies en Tauride". (Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée de M. Anatole de Demidoff, tome II, 1842. Paris. Pag. 139).
- 12. S. Reissek: "Ueber die Natur der kürzlich in Klein-Asien vom Himmel gefallenen Manna". (Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien, gesammelt und herausgegeben von W. Haidinger (1847), pag. 195). (Dasselbe in "Wiener Zeitung". 1846).
- 13. Gorski: "Ueber eine 1846 um Wilna gefundene meteorische Manna". (In Berliner Naturf.-Freunde, vom 15. Juni 1847).
- 14. C. A. Meyer: "Bericht über die sogenannte Manna von Savel".
 (In Bull. physico-mathem. de l'Acad. de St. Pétersb. 1847.
 T. VI, № 15. Pag. 237—239).
- 15. Ch. Wright: "On Lichen esculentus". (In American Journal of scienc. and art. 1847. Pag. 352—353).
- 16. H. F. Link: in "Wiegm. Arch. für Naturgesch." XIII. 1847.2. Bd. Pag. 248.
- 17. Th. Fr. Basiner: "Naturwissenschaftliche Reise durch die Kirgisensteppe nach China". (Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches von Baer und Helmersen. T. 15. 1848).
- 18. H. F. Link: in "Botan. Zeitung". 1848, pag. 53.
- 19. "Ueber Lichen esculentus" l. c. 1848, pag. 665.
- 20. E. Hampe: "Ueber Lichen esculentus" l. c. 1848, pag. 859. Lichtenstein: cm. Hampe.
- 21. L. C. Treviranus: "Noch einiges über Lichen esculentus Pall."
 l. c. 1848, pag. 891.

- 22. K. Ritter: in "Die Erdkunde im Verhältnisse zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie". Bd. XIX. Abt. III. West-Asien. Berlin. 1848. Pag. 672—692.
- 23. Montagne: "Exploration scientifique de l'Algérie. Botanique". Bory de St. Vincent et Durieu de Maisonneuve. 1846—49. Pag. 250. 294.
 - Dr. Lebrun: cm. Montagne 1. c. pag. 294.
 - Dr. Raymond: cm. Montagne l. c. pag. 294.
 - Gener. Jussuf: cm. Montagne l. c. pag. 294.
- 24. H. Link: "Ueber Lichen Jussuffi". (Botanische Zeitung. 1849. Pag. 729).
- 25. M. J. Berkeley: "On Lichen esculentus" (Gardeners Chronicle, 1849. Pag. 611).
- 26. Dr. G. Walpers: "Notiz über Lichen esculentus Pall." (Botan. Zeitung. 1851. Pag. 317).
- 27. Ph. v. Martius: "Ueber die sogenannte Manna von Sidi Ghasi Batal in Klein-Asien. (In den Gelehrten Anzeigen, herausgegeben von Mitgliedern der k. bayer. Akademie d. Wiss. 1852. Pag. 20).
- 28. Dr. Guyons: "Voyage de l'Algérie au Zeban". 1852.
- 29. J. Lindley: "On Lichen esculentus". (Vegetable Kingdam. Ed. III. 1853. Pag. 50).
- 30. W. Nylander: "Etudes sur les Lichens de l'Algérie. (Mém. de la Soc. des Sc. de Cherbourg. 1854. Pag. 304).
- 31. Cav. V. Trevisan: "Sul valore dei caratteri generici dei Licheni". (Academia di Padova 1855; T. III. fasc. 5, pag. 46—49).
- 32. M. J. Berkeley: "Introduction to kryptogamie Botany". London. 1857, pag. 383.
 - M. E. Cosson: "Liste des plantes observées par M. le Dr. Rebaud dans le Sahara Algérien, pandant l'expedition de 1857 de Laghouat a Ouargla". ("Bull. de la Soc. Botan. de France" T. IV. 1857. Pag. 473).
- 33. W. Nylander: "Prodromus Lichenographiae Galliae et Algeriae. Soc. Linn. de Bordeaux. T. XXI. 1857. Pag. 83. 84.
- 34. "De Chlorangio Jussufii Link., Müll. animadversio". (Flora 1858. Pag. 499).
- 35. Dr. J. Müller (Argov.): "Ueber Chlorangium Jussufii Link. (Botan. Zeit. 1858. Pag. 58).
- 36. Tchichatcheff: "Asie Mineure". Botanique. 1860. T. II, pag. 662.
- 37. L. Rigler: "Die Türkei und deren Bewohner, in ihren naturhistorischen, physiologischen und pathologischen Verhältnissen vom Standpunkte Constantinopels geschildert". Wien. 1852.

- 38. W. Haidinger: in "Sitzungsberichte d. K. Akad. d. Wiss. in Wien". Mathem. nat. Classe. Jahrg. 1864. Sitz. v. 14. Juli.
- 39. H. Reichardt: "Ueber die Manna-Flechte, Sphaerothallia esculenta Nees". (Verhandl. d. k. k. Zoologisch - botanisch. Gesellschaft in Wien. 1864. Pag. 553).
- 40. *И. Борщовъ:* "Матеріалы для ботанической географіи Арало-Каспійскаго края". (Приложеніе къ VII тому "Записокъ Ими. Акад. Наукъ" № 1. 1865. Стр. 186).
- 41. Niessl: "Ueber die bei Karput gefallene Manna". (Verhandl. des Naturforsch.-Vereins in Brünn. III. Bd. 1865. Pag. 74—75).
- 42. R. de Visiani: "Relazioni di una nuova specie di manna caduta in Mesopotamia nel marzo passato". (Lecanora esculenta) in: ("Atti Reg. Instituto Veneto". T. X. III seri. Venezia. 1864—65. Pag. 284—306).
- 43. "Prof. de-Visiani's Bericht über einen Regen einer vegetabilischen Nahrungs-Substanz, welcher im März 1864 in Mesopotamien niedergefallen-ist". (Flora 1867. Pag. 197. 213. 225. Переводъ Krempelhuber'a).
- 44. A. v. Krempelhuber: "Lichen esculentus Pall., urspünglich eine steinbewohnende Flechte". (Verhandl. d. k. k. Zoologischbotanisch. Gesellschaft in Wien. 1867. Pag. 599).

Kotschy: cm. Krempelhuber. Gümbel: cm. Krempelhuber.

45. A. Pitra: "Ueber Chlorangium esculentum". (Hedwigia, 1868. Pag. 7).

Ир. Борисякъ: см. Pitra.

- 46. L. Rabenhorst: "Lichenes Europ. exsice." n. 825 (см. Pitra);
 n. 874 (Wenck изъ окрести. Сарепты). См. также n. 199 (изъ Самары).
 - 47. Ph. Hepp: "Die Flechten Europas in getrockneten, mikroscopisch unters. Exemplaren Nr. 632.
- 48. Osten-Sacken et Ruprecht: Sertum Tianschanicum, pag. 11. (Mém. de l'Acad. de St. Pétersb. VII sér. T. XIV. № 4. 1869).

49. Dr. Ant. Magnin: "Les lichens utiles". Lyon. 1877.

- 50. Renard et Lacour: "De la manne du désert, au manne des Hébreux". (Journ. de médic. et de pharm. d'Alg. 1880). (Bull. de la Soc. des sc. phys. natur. et climatol. d'Alges. 1880).
- 51. W. Nylander: in "Flora" 1881. Pag. 183.

Rebaud: см. Nylander и Cosson.

А. Фетисовъ (1882): см. Elenkin, Lich. Rossiae.

52. Dr. F. Henneguy: "Les lichens utiles". Paris. 1883.

Dr. A. Frank: Dr. Johannes Leunis Synopsis der Pflanzencunde. III. Band, Specielle Botanik. Kryptogamen. 1886. Pag. 251. Роборовскій (1889): см. Elenkin, Lich. Rossiae.

53. A. Hue: "Lichenes exotici". Parisiis. 1892. Pag. 156.

54. L. Errera: "Sur le pain du ciel provenant du Diarbekir. (Bull. de l'Académ. Royale des Sc. de Belgique. III sér. T. 26. 1893. Pag. 88).

Clautriau: cm. L. Errera.

- A. Acloque: "Les Lichens". Etude sur l'anatomie, la physiologie et la morphologie de l'organisme lichénique. 1893. Paris. Pag. 312.
- В. И. Липскій (1893): см. Elenkin, "Lich. Rossiae".
- 55. К. Н. Декенбахъ: "Протоколы Трудовъ СПБ, Общ. Естествоиснытателей. Т. XXIV. Отдъл. Ботаники. 1895. Стр. 3 и 33.

Навашинь: см. Декенбахъ.

Антоновъ: см. Декенбахъ.

Левинсонъ-Лессингъ: см. Декенбахъ.

Остроумовъ: см. Декенбахъ.

56. H. Zukal: "Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten". (Sitzungsber. der Kaiserl. Akademie der Wissensch. Wien, 1895. Pag. 559, 1303, 1337, 1363; 1896. Pag. 209, 247).

Stapf: cm. Zukal.

- 57. J. Reinke: "Abhandlungen über Flechten IV". (Pringsheim's Jahrbüch. f. wiss. Botanik. 1895. Pag. 372).
 - W. Zopf: "Ueber den Nutzen der Flechten". (Die Natur, 45. Jahrgang. 1896. Pag. 185—187).
- 58. Г. А. Надсонъ: "Манна лишайниковая". (Энциклопед. словарь Брокгауза и Ефрона. Т. XVIII А. 1896. Стр. 546).
- 59. A. Schneider: "A Text-Book of general Lichenology". 1897. Pag. 5.
- 60. Kerner von Marilaun: "Ueber das Vorkommen der Manna-Flechte. (Lecanora esculenta) in Griechenland" in "Akadem. Anzeiger" (1896. Nr. V. Pag. 35).
- 61. M. Teesdale: "The Manna of the Israelites". (Science-Gossip N. S. 1897. Pag. 229—232).
 - Вармингъ: "Систематика растеній". Часть І-я. 1897. Стр. 299.
 - M. Funfstück: "Lichenes (Flechten)". Die natürlichen Pflanzenfamilien. A. Engler und K. Prantl. (180 Liefer. 1898. Seit. 19. 20. 47.).

- 62. Steiner: "Prodromus einer Flechtenflora des griechischen Festlandes". (Sitzungsber, der Kais. Akad. d. Wiss. in Wien. 1898. Pag. 107, 139).
- 63. Bougon: "La manne des Hébreux dans le désert. (Le Naturaliste. 2 Série. T. XX. 1898. Pag. 41—42).
- 64. Steiner: "Flechten aus Armenien und dem Kaukasus". (Oesterreichische botanische Zeitschrift. 1899. Pag. 293).
- 65. А. Кернеръ фонъ-Марилаунъ: "Жизнь растеній". І т. 1899. Стр. 555; II т. 1900. Стр. 591.
- 66. Е. Вармингъ: "Ойкологическая географія растеній". Москва. 1901. Стр. 335.
 - Н. В. Сорокинъ: "Курсъ морфологін и систематики растеній". Часть І-я. 1901. Казань. Стр. 170.
- 67. A. Elenkin: "Lichenes Rossiae". I n. 24. (Acta Horti Petrop. T. XIX).
- 68. А. Еленкинъ: "Лишайниковая манна". (Lichen esculentus Pall.). (Историческій очеркъ литературы). (l. с.).
 - A. v. Krempelhuber: "Geschichte und Litteratur der Lichenologie". I. Band (1867), S. 53. 118. 226; II. Band (1869), S. 352; III. Band (1872), S. 80.

Wanderflechten der Steppen und Wüsten. (Schluss). A. Elenkin.

Résumé. Ferner erwähnt Verfasser noch folgende Wanderflechten: Parmelia molliuscula Ach. var. vagans Nyl. (f. alpina Elenk., f. desertorum Elenk.) und Parmelia ryssolea (Ach.) Nyl. in südrussischen und asiatischen Steppen, sowie im alpinen Gebiete (Kasbek, Czatyr-Dagh) einheimisch. Eine originelle Anpassung an ein Wanderleben findet sich bei der auf der Mannaflechte parasitirenden Form der Anaptychia intricata (Decl.) Mass. (F. parasitica Elenk.) Zur selben Gruppe gehört auch eine direct auf dem Boden von Salzwüsten lebende Form der Physcia (Theloschistes) brevior (Nyl.) Wain. (F. halophyla Elenk.). Die Gruppe der Wanderflechten ist somit, nach den Untersuchungen des Verfassers, in der Mehrzahl ihrer Vertreter alpinen Ursprungs.

Табл. 3-я.

Parmelia molliuscula Ach. var. vagans Nyl.

- А и В изъ окрестностей Астрахани (Becker 1866). Опредъленіе W. Nylander'a и Th. Fries'a. Слоевище В показано съ нижней стороны.
- I рядъ. З экземиляра изъ окрестностей Сарепты (Becker 1864). Опредъленіе тъхъ же. 1-ый и 3-ій показаны съ нижней стороны.
- И рядъ. 4 экземпляра, изъ степей около Иртыша (Schrenk 1840). Опредъленіе тъхъ же; 2-ой изъ альпійской области Казбека; 3-ій и 4-ый съ Чатыръ-Дага.
- Ш и IV ряды. 9 экземпляровъ изъ пустынь Монголіи по р. Херулунъ (Палибинъ 1899); 2-ой, 3-ій, 4-ый, 5-ый и 6-ой съ прекрасно развитыми апотеціями. 1-ый ничъмъ не отличается отъ vagans; остальные приближаются къ molliuscula и представляютъ форму, которую я∗называю f. desertorum Elenk.

Табл. 4-ая.

Parmelia ryssolea (Ach.) Nyl.

- 1. Изъ окрестностей Астрахани (Bongard).
- 2. Изъ окрестностей Сарепты (Вескет 1864).
- 3 и 4. Изъ окрестностей Астрахани (Коржинскій 1883).
- 5. Изъ горной области Крыма (Палласъ; опред. Nylander'a).
- 6. Изъ альпійской области (6-8000') Казбека на Кавказъ.
- 7 и 8. Изъ альпійской обл. (5000') Чатыръ-Дага въ Крыму.



=

Ξ

. __

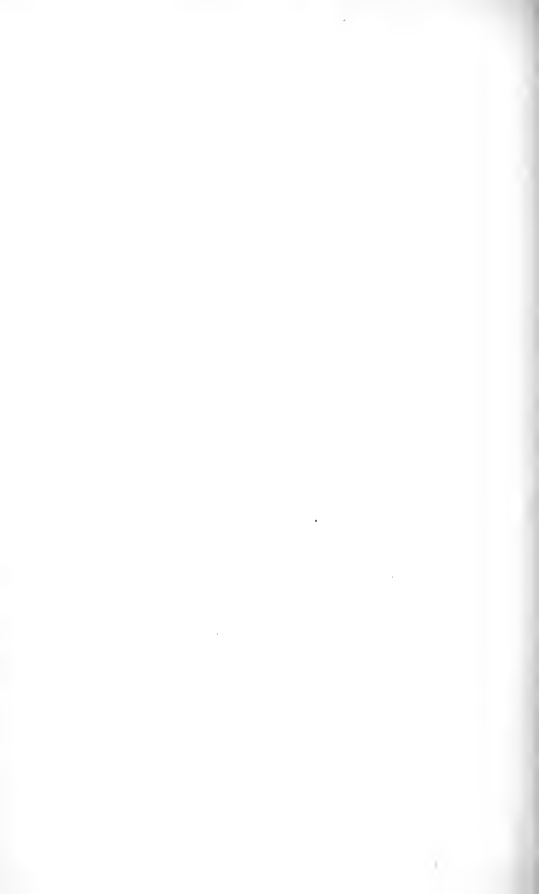


Табл. 4-я.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

Табл. 4-я.

1.

_

2

3.

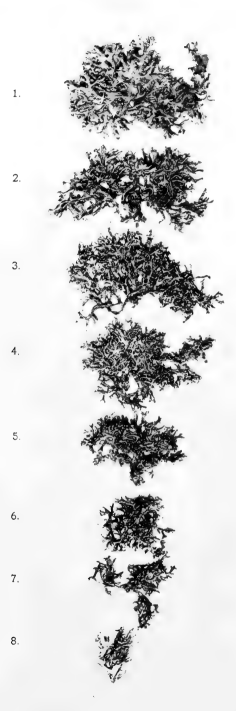
4.

5.

.6

7.

.8





Центральная фитопатологическая Станція Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

За послѣдпіе годы, дѣятельность И. Ботаническаго Сада стала касаться, помимо чисто-научной сферы, все больше и практическихъ задачъ, разрѣшеніе которыхъ, при тѣхъ обширныхъ научныхъ силахъ и средствахъ, которыми онъ располагаетъ, можетъ повести только къ высокополезнымъ для государства результатамъ. Въ нынѣшнемъ году Императорскій Ботаническій Садъ обогатился новымъ учрежденіемъ научно-практическаго направленія, новымъ не только для Сада, по и для всей Россіи, которое притомъ не потребовало на первыхъ порахъ особенныхъ затратъ, и, несмотря на это, объщаетъ приносить громадную пользу отечественному сельскому хозяйству, садоводству, лѣсоводству и вообще во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, гдѣ дѣло касается культурныхъ и полезныхъ дикорастущихъ растеній.

Учрежденіе это—Центральная фитопатологическая Станція, разрівшенная 4-го марта с. г. Господиномъ Министромъ Земледівлія и Государственныхъ Імуществъ. Главная ціль этого учрежденія — изученіе болізней названныхъ растеній и мізръ борьбы съ ними. Станція общедоступна, такъ какъ всі желающіе обратиться къ ней за указаніемъ и совітомъ получають необходимыя свідівнія безплатно. Такая постановка ея дізтельности, безъ сомнівнія, должна привлечь къ ней полное сочувствіе общества. Станція желаетъ приносить посильную пользу въ борьбів съ врагами растительнаго происхожденія всімть, кто въ ней можетъ нуждаться. И мы смізло надіземся, что поставленная твердо на первыхъ же порахъ, при тізхъ научныхъ пособіяхъ, которыми она располагаетъ, Станція быстро и широко разовьется и къ ней стануть стекаться матеріалы для изсліздованія и запросы нуждающихся въ ней.

Завъдующимъ Станціей пазначенъ Старшій спеціалисть по грибнымъ болъзнямъ Департамента Земледълія, Артуръ Артуро-

вичь Ячевскій, изв'єстный какъ опытный наблюдатель и изсл'єдователь бол'єзней растеній.

Сообщаемъ Положеніе объ организаціи Станціи, поливе и точиве показывающее, каковы будуть двятельность и устройство ея.

- І. Центральная фитопатологическая Станція Императорскаго Ботаническаго Сада учреждается для слідующих ціблей:
 - а) Опредъленіе бользней растеній, присылаемыхъ съ запросомъ отъ кого бы то ни было.
 - б) Указаніе средствъ борьбы съ опредѣляемыми болѣзнями растеній.
 - в) Самостоятельныя изысканія практическихъ, новыхъ мѣръ борьбы съ болѣзнями растеній и производство различныхъ опытовъ относительно цѣлесообразности уже извѣстныхъ средствъ борьбы.
 - г) Точное изученіе растительных забол'вваній путемь соотв'ю в'ю в'ю в культурь и опытовъ.
 - д) Ознакомленіе публики съ бол'взнями растеній при помощи патологическаго, публичнаго Музея, устроеннаго при Станціи, и изданія различныхъ брошюръ по фитопатологіи и періодическаго Листка, предпазначеннаго для описанія м'връ борьбы съ напбол'ве распространенными бол'взнями растеній.
 - е) Изданіе научныхъ трудовъ изъ области фитопатологіи въ "Трудахъ" и "Извѣстіяхъ" Императорскаго Ботаническаго Сала.
- II. Музей Станціи содержить различные наглядные препараты растительных забол'ваній, также образцы наибол'ве употребительных лечебіных средствы и инструментовы для борьбы сы болівзнями растеній.

Музей будетъ открытъ для публики въ опредѣленные дни и часы. Необходимыя поясненія даютъ публикѣ завѣдующій Станціей и его помощники.

- III. Для производства на открытомъ воздухѣ опытовъ и наблюденій надъ заразными болѣзнями растеній, при Станціи имѣется въ Саду особый участокъ.
- IV. Необходимыя для Станцін учебныя пособія, какъ инструменты, приборы, гербаріп, спеціальныя сочиненія п проч. пріобрѣтаются на средства Сада, по мѣрѣ возможности, а гербаріп и литературныя пособія также путемъ обмѣна.
- V. Станція даеть безплатно отв'єты на запросы, касающіеся опред'єленія бол'єзней растеній и практических м'єрь борьбы съ ними. Запросы вносятся зав'єдующимъ Станціей въ особый

журналь съ указаніемъ, отъ кого и когда они поступили и съ краткимъ изложеніемъ отвѣта.

На завъдующемъ или его помощникъ лежитъ веденіе всей корреспонденціи Станціи.

VI. Всѣ поступающіе на Станцію образцы заболѣваній растеній считаются ея собственностью и обратно не высылаются.

VII. Завѣдующій Станціей назначается Директоромъ Импе-

VII. Завъдующій Станціей назначается Директоромъ Императорскаго Ботаническаго Сада изъ личнаго состава младшихъ консерваторовъ Сада, или же изъ лицъ, прикомандированныхъ къ Саду. Изъ тъхъ же лицъ, какъ и изъ состава помощниковъ младшихъ консерваторовъ назначаются, въ случаъ надобности, Директоромъ, Сада помощники завъдующаго Станціей.

VIII. На завъдующемъ Станціей и его помощникахъ лежатъ

VIII. На завъдующемъ Станціей и его помощникахъ лежатъ обязанности по производству опытовъ и изслъдованій, какъ въ связи съ поступающими запросами, такъ и самостоятельныхъ, касающихся заболъваній растеній и мъръ борьбы съ ними. Завъдующій обязанъ содержать въ порядкъ и сохранности все имущество Станціи, вести ему полную и точную опись и наблюдать за исполненіемъ своихъ обязанностей помощниками его. Онъ же обращается по всъмъ дъламъ, касающимся Станціи, къ Директору Сада и ему же представляетъ ежегодный отчетъ о дъятельности ея.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

Station Centrale phytopathologique du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg.

Voici en extrait les paragraphes les plus essentiels du Règlement (publié plus haut in extenso) de cette institution nouvelle et d'une si grande portée pour la Russie et dont nous avons fait mention dans le numéro précédent.

I. La Station a pour but:

a) La détermination des maladies des plantes, qui lui seront adressés, avec une demande, de qui que ça soit.
b) L'indication des moyens pour combattre les maladies en

b) L'indication des moyens pour combattre les maladies en question.

c) Recherches indépendantes sur les mesures nouvelles et pratiques pour la lutte contre les maladies des plantes et différents essais pour constater combien conviennent celles qui sont déjà connues.

- d) Etude exacte des maladies des plantes au moyen de cultures et d'essais conformes.
- e) Popularisation des maladies des plantes par l'installation d'un Musée publique de phytopathologie près la Station et la publication de différentes brochures de phytopathologie et d'une Feuille, destinée à la description des mesures pour la lutte contre les maladies des plantes les plus répandues.
- f) Publication de travaux scientifiques du domaine de la phytopathologie dans les "Acta" et le "Bulletin" du Jardin Impérial.
- II. Pour les essais et observations, en plein air, concernant les maladies infectueuses des plantes, la Station disposera au Jardin d'un terrain spécial.
- III. La Station donnera gratuitement les réponses à chaque question qui lui sera adressée, concernant la détermination des maladies des plantes et les mesures pratiques pour la lutte contre elles.
- IV. Tout échantillon de maladies des plantes, adressé à la Station, lui appartiendra et ne sera pas retourné.

A. Fischer de Waldheim.

Hѣсколько словъ по поводу статьи В. Писсаржевскаго: "Aufzählung der bisher in Russland aufgefundenen Flechten nach den bis zum Jahre 1897 im Druck erschienenen Angaben von V. Pissarschewsky"¹).

А. Еленкина.

Работы, имфющія цфлью дать литературную сводку матеріала, наконившагося за изв'ястный промежутокъ времени, представляють большую ценность, позволяя несколько оріентироваться въ извъстной области, избавляя при томъ отъ кропотливой и докучливой работы постоянныхъ справокъ. Конечно, при этомъ требуется одно условіе — полное или по крайней мъръ хорошее знакомство автора съ литературой предмета. Къ сожалънію, именно этого и нельзя сказать о вышеупомянутой работь. Первое впечатлъніе, которое она производитъ — поверхностное знакомство автора съ основами той отрасли ботаники, литературу которой онъ взялся излагать. Разберемъ ее подробнъе. Работа Писсаржевского распадается на двъ части: въ первой приводится литература, вторая заключаеть въ себъ списокъ всъхъ лишайниковъ, найденныхъ до 1897 г. въ Россіи. Литературу. конечно, нетрудно подобрать и начинающему, по крайней мъръ, въ предълахъ болъе крупныхъ сочиненій, такъ что здъсь уже можно было-бы ожидать найти полный перечень работъ по лихенологіи Россіи. Къ своему удивленію однако я не нашелъ тутъ цълаго ряда важныхъ работъ Müller'a (Argov.) 2),

 $^{^1)}$ Cm. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 1897. $\ \, \mathbb{N}$ 3. Pag. 368-420.

²⁾ Müller (Argov.): "Lichenes Fischeriani. Enumeratio lichenum a cl. et amic. Prof. Varsoviano Dr. Fischer de Waldheim ad pagum Stepankowo (distr. Mosquens.) pulchre lectorum". (Bullet. d. la Soc. Impér. des Natur. de Moscou. 1878. Pag. 101). 21 видъ со многими разновидностями.

Ero же: "Lichenes Finschiani. Enumeratio lichenum a cl. Dr. Finsch in regione tundrae Sibiriae septentr.-occidentalis lectorum." (l. с. рад. 96). 22 вида со многими разновидностями.

Th. Fries'a 1), И. Борщова 2), Н. Мартьянова 3), Н. Кузнецова 4) и др. Лвъ вышеуказанныя работы Müller'а были помъщены въ боллетеняхъ того-же общества, гдъ напечатана и работа автора, такъ-что игнорирование ихъ болъе, чъмъ странно. Я не знаю, какими источниками пользовался авторъ при составленіи своего списка, но могу сказать, что даже "Fontes" Траутфеттера не использованы имъ. какъ слъдуетъ 5). Повидимому, авторъ совершенно не подозрѣваетъ о существованіи классическаго труда Krempelhuber'a: "Geschichte und Litteratur der Lichenologie" 1867—72, въ которомъ собрана вся дихенологическая дитература до 1870 г. Иначе, конечно, онъ не упустиль-бы изъ виду интересныхъ указаній о "лишайниковой маннъ" (Lichen esculentus Pall.), неоднократно находимой въ нашихъ предълахъ. У того же Krempelhuber'а есть ссылки и на вышеуномянутыя работы Th. Fries'a (l. c.), F. Rupprecht'a (l. c.), W. Nylander'а и др. Наконецъ, не представляло особаго труда просмотр'вть литературу въ "Jahresberichte" Just'a, гдъ встръчаются кое-какія указанія на русскія работы, напр., Сорокина (l. с.) ⁶), Мартьянова (1. с.). Я не говорю, конечно, о цъломъ рядъ болъе мелкихъ замътокъ,

 $^{^1}$) Th. Fries: "Om Ukräns Laf-Vegetation". (In Ofvers. af Kongl. Vet. Akadem. Förhandl. Årg. 1855, Nr. 1. Pag. 13—20). 64 вида изъ Украйны; изъ нихъ 2 новыхъ: Biatora polychroa Th. Fr. и Trachylia lucida Th. Fr. съ діагнозами и подробными описаніями. Разрѣзы апотеціевъ и споры 9 видовъ (также и 2 новыхъ) изображены на приложенной таблицѣ.

 $^{^2}$) И. Борщовъ: "Матеріалы для ботанической географіи Арало-Каспійскаго края". (Приложеніе къ VII тому "Записокъ Императ. Академіи Наукъ. & 1. 1865). 11 видовъ.

³⁾ Н. Мартьяновъ: "Матеріалы для флоры Минусинскаго края". (Труды Общ. Естествонсп. при Казанскомъ Универс. Т. XI. Вып. 3, 1882). 33 вида. Стр. 124—126.

⁴⁾ Н. Кузнецовъ: "Природа и жители Восточнаго склона Съвернаго Урала" ("Извъстія Импер. русск. Геогр. Общ." Т. XXIII. Стр. 726. 1887) 7 видовъ.

⁵) См. напр., F. Rupprecht: "Ueber die Verbreitung der Pflanzen im nördlichen Ural," (In Beitr. zur Pflanzenk. d. Russ. Reichs. VII. 1850. Pag. 1—84). Auctum redit in: Hofmann: "Der nördl. Ural u. d. Küsteng. Paë-choi. II. 1856.

Append. sub titulo: Flora boreali-uralensis. Подробное описаніе Dufourea polaris Rupr.

A. Bunge: "Beitrag zur Kenntniss der Flora Russlands und der Steppen Central-Asiens. Erste Abtl. Alexandri Lehmanni reliquiae botanicae sive enumeratio plantarum ab Alexandro Lehmann in itinere per regiones Uralensi-Caspicas, deserta Kirghisorum etc. annis 1839—1842 peracto collectarum". (In Mém. prés. à l'Acad. d. sc. de St.-Pétersb. VII. 1854. Pag. 177—535). 5 видовъ.

Н. В. Сорокинъ: "Матеріалы для флоры Урала" ("Труды Общ. Естеств. при Имп. Казанскомъ Унив." V. 6. 1876. р. 1—28). 27 видовъ. Кромъ того у Траутфеттера приведены и вышеупомянутыя работы Müller'a, Th. Fries'a и Борщова.

⁶⁾ N. Sorokin: "Beitrag zur Kenntniss der Kryptogamen-Flora der Uralgegend." (Hedwigia. 1877. Pag. 41). 28 видовъ.

разбросанныхъ въ старинныхъ работахъ Acharius'a ¹), E. Friesa ²) и болѣе новыхъ W. Nylander'a ³), Müller'a (Argov.) ⁴), E. Wainio ⁵). Незнаніе ихъ вполиѣ извинительно, такъ-какъ въ громадной массѣ матеріала общаго содержанія указанія эти совершенно теряются и знакомство съ ними пріобрѣтается большей частью случайно.

Я ограничусь указанными недочетами, такъ-какъ болѣе подробная литература будетъ приводиться мною, по мѣрѣ разработки русской лихенологической флоры. Замѣчу только, что уже при бѣгломъ просмотрѣ работы Писсаржевскаго оказывается, что авторъ указалъ не болѣе половины всей существующей литературы по лишайникамъ Россіи.

Теперь перейдемъ къ списку лишайниковъ (454 вида). Начать съ того, что авторъ расположилъ ихъ почему-то въ систематическомъ порядкъ учебника Sydow a: "Die Flechten Deutschlands". Berlin. 1887, т. е. правильнъе старался подогнать имъющійся въ его распоряженіи матеріалъ въ рамки этого довольно таки поверхностнаго сочиненія. Между тъмъ въ списокъ автора не мало вошло видовъ изъ работы Elfving a 6), который придерживается системы Nylander a, и даже изъ работы Wainio 7), стоящаго особнякомъ со своей собственной системой. Жаль, что авторъ не остано-

¹⁾ E. Acharius: "Lichenographia Universalis". 1810. Hnp., стр. 525 о Dufourea ryssolea и пр.

²⁾ E. Fries: "Lichenographia europaea reformata". 1831. Hnp., стр. 406 и 459 o Siphula ceratites.

³⁾ W. Nylander: "Synopsis lichenum". I. 1858—60. Pag. 353 o Sticta scrobiculata; pag. 387 o Parmelia Kamtschadalis; pag. 397 o Parmelia ryssolea и пр.

Ero-же: "Lichenes Scandinaviae" 1861. Pag. 74 объ Evernia mesomorpha; pag. 98 o Parmelia caperata и пр.

См. также рядъ мелкихъ указаній у аббата Hue: "Lichenes exotici" 1892 и "Addenda nova ad lichenographiam europaeam" 1884—88.

⁴) Müller (Argov.): "Lichenologische Beiträge" (Flora 1884). Объ Amphiloma elegans и пр.

⁵⁾ E. Wainio: "Monographia Cladoniarum Universalis" P. I et II 1887. 1894. Приводится цълый рядъ Cladonia въ предълахъ Россіи. Матеріаломъ для монографіи Wainio послужили также коллекціи Импер. СПб. Ботаническ. Сада. Считаю нелишнимъ указать здъсь нъсколько важнъйшихъ работъ, вышедшихъ въ послъднее время: E. Wainio: "Lichenes in Sibiria meridionali collecti". (Acta Soc. pro Fauna et Flora Fenn. 1897).

Его-же: "Lichenes in Nowaja Semlja". (Hedwigia XXXVII. 1898. Pag. 85—87). V. Brotherus: "Contributions à la flore lichenologique de l'Asie centrale". (S. A. Öfr. Finska Vet.—Soc. Fört. XI. 1897. Pag. 13).

Новъйшая литература по лишайникамъ Кавказа и Крыма будетъ приведена въ моихъ лихенологическихъ очеркахъ этихъ мъстностей.

⁶⁾ F. Elfving: "Anteckingar am vegetationen kring floden Svir". (Meddel. af Societ. pro fauna et flora Fennica. 1878.

⁷⁾ E. Wainio: "Plantae Turcomanicae a G. Radde et a Walter collectae". (Acta Horti Petropol. T. X. fasc. II. 1888).

вился, напр., на системъ Th. Fries'а или еще лучше W. Nylander'а, которая въ настоящее время съ подробнъйшими литературными указаніями такъ удобно приведена въ ясность для всеобщаго пользованія трудами аббата Hue (l. с.). Несомнънно, что ему не трудно было-бы при этомъ избъжать той массы непростительныхъ погръщностей, которыя онъ сдълалъ, стараясь наугадъ включить неизвъстные ему лишайники въ область нъмецкой флоры. Конечно, это ему не удалось, такъ какъ нашлось немало такихъ видовъ, которыхъ нътъ въ синонимикъ Sydow'a, а поработать надъ ними, повидимому, совстмъ не входило въ задачу автора. И вотъ, онъ, нисколько не смущаясь, ввель ихъ въ общую нумерацію, снабдивъ только звъздочками: "mit einem Stern") bezeichnete ich jene Arten und Abarten, welche teils bei Sydow nicht vorkommen, teils aber die, für welche ich die Synonymik nicht feststellen konnte". Однако, какъ видно будеть изъ дальнъйшаго, авторъ, повидимому, не особенно усердно старался установить синонимику, даже для болье обыкновенныхъ видовъ, что не можетъ представить серьезныхъ затрудненій для лица, умъющаго различать роды, хотя-бы по тому же Sydow'y. Въ результатъ оказалось, что одинъ и тотъ же лишайникъ не разъ приводится подъ разными названіями и стоить даже въ разныхъ родахъ. Такъ № 13. Evernia prunastri Ach. 3. gracilis Kbr.—№ 16. Ev. mesomorpha Nyl.; № 15. Evernia intricata Fr.=№ 100. Physcia intricata Fr.; № 150. Dimelaena oreina Kbr.=№ 159. Placodium oreinum Fr.; № 196. Lecanora pallida Kbr. α. angulosa Nyl.=№ 214. Lecan. albella Ach. γ. angulosa Nyl. и т. д.

Авторъ обнаружилъ также незнаніе родовъ Lecanora и Lecidea, понимавшихся Nylander'омъ гораздо шире ¹), чѣмъ это принято въ нѣмецко-итальянской школѣ (Massalongo, Koerber), которой все время придерживается Писсаржевскій. Такимъ образомъ оказалось, что одновременно съ родами Aspilicia, Lecania, Bacidia, Bilimbia, Rhizocarpon и пр. авторъ помѣстилъ рядъ относящихся къ нимъ лишайниковъ въ отдѣлъ настоящихъ Lecanora и Lecidea (Eulecanora и Eulecidea). Такъ къ роду Lecanora имъ отнесены: № 212. Lecan. complanata Kbr. и № 213 Lecan. subdepressa Nyl., которыя должны быть причислены къ роду Aspicilia; № 217. Lecan. subcerina Nyl. ²) (съ бипо-

¹⁾ Родъ Lecanora, въ смыслъ Nylander а, заключаетъ въ себъ: Lecania, Fulgensia, Squamaria, Eulecanora, Aspicilia, Pachyospora и пр. Родъ Lecidea: Toninia, Bacidia, Bilimbia, Thalloedema, Rhizocarpon, Catillaria, Psora, Biatora, Eulecidea (Lecidea и Lecidella) и пр. Всъ эти подраздъленія въ настоящее время признаются большинствомъ авторовъ самостоятельными родами и различаются главнымъ образомъ спорами.

²⁾ Описаніе этого ръдкаго лишайника дано во "Flora" 1876. Pag. 282. Впослъдствіи оказалось, что Lecanora subcerina Nyl.—Lecanora cerodes Nyl.

лярными спорами) относится къ роду Callopisma; № 218. Lecan. Nylanderiana (Mass.)—къ роду Lecania; видъ этотъ приводится даже у Sydow'a (l. с. рад. 104); № 219. Lecan. chlorina Nyl., конечно, опечатка вмъсто Lecan. chlarona (Ach.) Nyl. или chlaronea Ach., которая по Sydow'y (l. с. рад. 110) является сипонимомъ № 196. Lecan. pallida (Schreb.) Kbr.; № 220. Lecan. sophodes Nyl. var. expallida Wain. относится къ роду Rinodina (по двуклътнымъ темнымъ спорамъ), гдѣ этотъ видъ уже помѣщенъ подъ № 171; № 221: Lecanora subsimilis Wain. относится къ роду Callopisma; № 223. Lecan. triseptata Wain., какъ видно изъ описанія (l. с. рад. 556), — къ роду Lecania и т. д.

Къ роду Lecidea отнесены: № 336. Lecid. epixanthoides Nyl., которую необходимо причислить къ роду Bilimbia; № 337. Lecid. acerina (Pers.) и № 338. Lecid. leucobaea Nyl.—къ роду Bacidia; № 343. Lecid. atroalba Flot. является синонимомъ № 310. Rhizocarpon atroalbum (Flot.) Arn. (см. Sydow. l. с. рад. 198); № 344. Lecid. atroalbicans Nyl.—къ роду Rhizocarpon и т. д. Я не буду уже останавливаться на неръдкихъ пропускахъ, свидътельствующихъ, вообще, о небрежности автора. Замътимъ, что у Wainio (l. с.) перечень туркестанскихъ лишайниковъ большей частью снабженъ синонимикой и подробными діагнозами болъе ръдкихъ и новыхъ видовъ, такъ что расклассифицировать приведенный авторомъ матеріалъ по принятой имъ системъ, ръшительно не можетъ представить какихъ-либо трудностей.

Въ заключение остается только выразить сожалѣние, что симпатичный по мысли трудъ Писсаржевскаго въ настоящемъ его видѣ далеко не можетъ пріобрѣсти того значенія, какое могъ-бы имѣть, при болѣе тщательной разработкѣ матеріала.

Quelques mots sur l'article: "Aufzählung der bisher in Russland aufgefundenen Flechten nach den bis zum Jahre 1897 im Druck erschienenen Angaben von V. Pissarschewsky",

par A. Elenkin.

Résumé. L'article mentionné prouve une connaissance insuffisante de la littérature russe et des principes lichénologiques: dans la première partie de son ouvrage l'auteur ne cite, par exemple, que la moitié de toute la littérature russe. Dans le catalogue (454 espèces) des lichens disposés d'après le système de M. Sydow ("Die Flechten Deutschlands") se trouvent beaucoup d'erreurs concernant la synonymie des espèces.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Вышло изъ печати "Извлечение изъ Отчета И. Ботаническаго Сада за 1900 годъ", составленное секретаремъ Сада А. В. Ротштейномъ (46 стран. въ больш. 8°).

Печатается, въ XIX т. "Трудовъ" Сада, 3-я и послъдняя часть Корейской флоры прикомандированнаго къ Саду И. В. Палибина.

Въ теченіе мая и іюня въ Саду были прочтены слѣдующія публичныя лекціи: 1) В. М. Арциховскимъ—"Чѣмъ питается растеніе", 2) И. А. Сербиновымъ—"Жизнь въ каплѣ воды", 3) Н. И. Кичуновымъ—"О культурѣ розъ въ открытомъ грунту", и 4) В. Л. Комаровымъ—"Ботаническія экскурсіи въ окрестностяхъ С.-Петербурга". Вырученный отъ этихъ лекцій доходъ былъ предоставленъ Россійскому Обществу Краснаго Креста въ пользу семействъ войновъ, павшихъ на Дальнемъ Востокъ.

Съ марта нынѣшняго года введена раздача, безплатно, посѣтителямъ оранжерей Сада литографированныхъ списковъ болѣе замъчательныхъ цвътущихъ растеній въ каждой изъ нихъ.

Устройство новыхъ *альпійскихъ участковъ* быстро подвигается впередъ и будеть закончено еще въ теченіе лѣта. На европейскомъ альпійскомъ участкъ уже посажены растенія Карпатъ, Пиреней, Апеннинъ, Тироля, Балканскихъ и Швейцарскихъ горъ.

Съ конца іюня зацвѣлъ въ грунту, на Туркестанскомъ участкъ, Euryangium Sumbul.

У двухъ экземпляровъ *Victoria regia*, съ 25 мая по 8 іюля, развилось 30 цвътковъ.

Число посттителей оранжерей дошло въ іюнъ до 9303.

A. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

Communications du Jardin Impérial botanique.

Vient de paraître "l'Extrait du Compte-rendu du Jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg" pour l'année 1900 (46 pages, en gr. 8°).

Sous presse la 3-e et dernière partie de la *Flora Koreae* de M. J. Palibin (dans le t. XIX des "Acta horti Petropolitani").

En mai et juin a été organisé au Jardin une série de *lectures* publiques, auquelles ont pris part M. M. Arcikhowsky, Serbinoff, Kitschounoff et Komarov.

Depuis le mois de mars de l'année courante, chaque visiteur des serres du Jardin reçoit, à l'entrée, gratuitement une *liste* indiquant les plantes en fleurs les plus remarquables dans chacune d'elles.

Les nouvelles rocailles des plantes alpines seront terminées en-

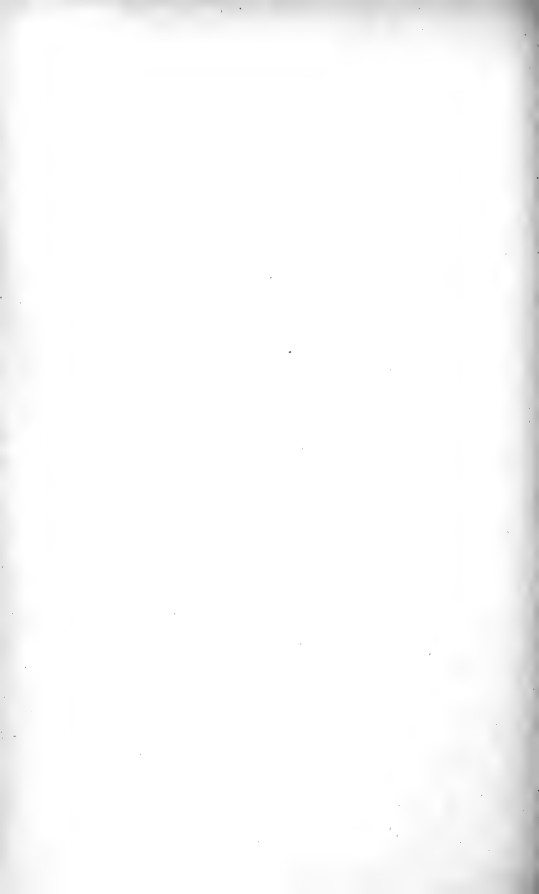
core cette été-ci.

L'Euryangium Sumbul a commencé à fleurir en plein air vers la fin du juin a. st.

Les deux exemplaires de la *Victoria regia* ont produit dans l'espace de 44 jours, depuis le 25 mai (7 juin), 30 fleurs.

Pendant le mois de juin ont *visité les serres* du Jardin 9303 personnes.

A. Fischer de Waldheim.



извѣстія

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Выпускъ III.

Съ однимъ рисункомъ въ текстъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Livraison III.

Avec une figure dans le texte.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1901.

Содержаніе.

По поводу книги А. Гордягина: Матеріалы для познанія почвъ и расти-

тельности западной Сибири, В. Таліева	•
Лихенологическая экскурсія на Кавказъ въ 1899 г., $A.\ \pmb{A}.\ \pmb{E}$ ленкина 98	5
. Тихенологическія зам'ятки, А. А. Еленкина	7
Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишерафонъ-Вальдзейма	4
Sommaire.	
Sommalie.	
Quelques remarques sur le livre de M. Gordiaguine "Contributions à la connaissance du sol et de la végétation de la Sibérie d'ouest,	2.
M. W. Taliew	7
Excursion lichenologique au Caucase, M. A. Elenkin ,	2,5
Notes lichenologiques, M. A. Elenkin	7
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim. 12	4

извъстія

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Выпускъ III.

Съ однимъ рисункомъ въ текстъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

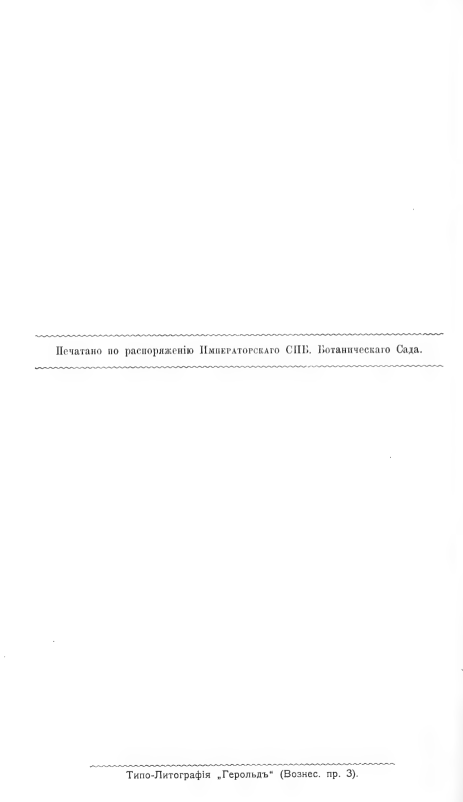
de ST.-PÉTERSBOURG.

Livraison III.

Avec une figure dans le texte.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1901.



По поводу книги А. Я. Гордягина:

Матеріалы для познанія почвъ и растительности западной Сибири.

(Тр. Каз. Общ. Ест., т. XXXIV, вып. 3. Казань. 1901. Стр. 528 + XXXVI, съ картой.)

Работа А. Я. Гордягина представляетъ крупное явленіе въ текущей ботанико-географической литературъ, какъ по обилію и свъжести фактическаго матеріала, такъ и по идейной содержательности. Авторъ сообщаетъ результаты своихъ, крайне добросовъстныхъ, многолътнихъ изслъдованій въ общирномъ районъ западной Сибири, до сихъ поръ мало обращавшемъ на себя внимание набажихъ ботаниковъ, всегда тяготъвшихъ къ болъе богатымъ и многообъщающимъ горнымъ странамъ. Достоинство работы еще болъе повышается оттого, что въ ней нашли себъ равноправное мъсто какъ собственно флористическія, такъ и другія изслідованія (почвенныя, климатическія, и пр.), необобъективныхъ и точныхъ выводовъ. Крайне пля важной особенностью ея, въ которой хотълось-бы видъть вообще симптомъ поворота въ современномъ направленіи теоретической ботанической географін, является не только отвлеченное признаніе за челов'вкомъ крупной ботанико-географической роли, но и послъдовательное проведение и развитие этой мысли на протяженін всего обширнаго труда. Въ противоположность другимъ изслъдователямъ, авторъ стремится для каждаго флористическаго тина растительности возстановить его первичный составъ и habitus, опредъливши, съ доступной точностью, размъры и характеръ измъненій, внесенныхъ человъкомъ. При ръшеніи этого, стольже важнаго, сколь и труднаго вопроса, А. Я. Гордягино пользуется въ широкихъ размърахъ, тъми-же самыми пріемами, которые настойчиво проводятся и авторомъ настоящей замътки, а именио: съ одной стороны, сравнительнымъ изученіемъ пунктовъ съ неодинаково искаженной растительностью, а съ другой — апріорнымъ исключеніемъ условій существованія для извъстной категорін растительности. Н'якоторые выводы, вытекающіе изъ разсматриваемой работы, заслуживають быть здёсь отмёченными. Сравнительное изучение травянистаго покрова хвойныхъ лъсовъ приводить А. Я. Гордягина къ убъжденію, что нормальной, конечной растительной ассоціаціей являются только еловые и сосновые лѣса съ моховимъ покровомъ (Abiegna et Pineta hylocomiosa) и что неръдко встръчающійся въ западной Сибири типъ боровъ съ почвой, нокрытой лишаями (Pineta eladinosa) или луговой растительностью (P. herbosa), долженъ быть разсматриваемъ какъ вторичный, производный. Причиной, вызывающей превращеніе Pineta hylocomiosa въ другіе типы, по мніню автора, являются низовые дъсные пожары, обязанные, въ свою очередь, своимъ возникновеніемь въ настоящее время, главнымь образомь, человъку. Авторъ. вирочемъ, думаетъ, что эта причина могла играть видную роль и независимо отъ человъка, такъ какъ извъстны случаи лъсныхъ пожаровъ, вызванныхъ ударомъ молнін. Однако, для принятія этого возэрвнія намъ кажется необходимымъ болве строгое изслвдованіе существующаго статистическаго матеріала, такъ какъ a priori возможность значительныхъ дъсныхъ пожаровъ ихъ ойкологическое значеніе внъ условій, создаваемыхъ человъкомъ, по многимъ соображеніямъ, довольно сомнительно. — Во вліяній лівсныхъ-же пожаровь А. Я. Гордягинь видить также силу, "которая на громадныхъ песчаныхъ пространствахъ восточной Россіи дала возможность до сихъ поръ удержаться именно соснъ", а не ели. Эта послъдняя, по его изслъдованіямъ, оказывается не менъе жизнеспособной, чъмъ первая, но низовые пожары, уничтожая моховую подстилку и молодые всходы ели, служать препятствіемь для укорененія ея. Съ другой стороны, человъкъ-же, вырубая и выжигая сосновые лъса, содъйствовалъ въ широкихъ размърахъ замънъ ихъ березовыми рощами, извращая такимъ образомъ естественный ходъ вещей, который, по мнівнію автора, должень быть, какъ разъ наобороть, закончиться вытъсненіемъ березы сосной.

Еще больше тѣ-же самыя стороны культурной жизни содъйствовали расширенію площади степей на счеть лѣса. Анализируя существующія подраздѣленія "степныхъ формацій", А. Я. Гордягина приходить къ убѣжденію, что изъ нихъ такъ наз. луговая и каменистая степь должны быть разсматриваемы какъ вторичное явленіе, развивающееся на мѣстѣ другой растительности. Для насъ особенно важно отмѣтить совершенно опредѣленную позицію, занятую авторомъ по отношенію къ спорному вопросу о происхожденіи каменистой степи. "Я вполнѣ присоединяюсь, говорить онъ къ тому положенію В. И. Талієва, согласно которому каменистую

степь нужно признать за явленіе вторичное" 1). Отмѣченный фактъ имѣетъ тѣмъ большее значеніе, что наблюденія А. Я. Горовягина относятся къ совершенно новому, не входившему до сихъ поръ въ кругъ соотвѣтствующихъ изслѣдованій, району и что авторъ, какъ можно судить по его прежнимъ работамъ, раньше склонялся къ реликтовымъ теоріямъ. — Изъ всѣхъ степныхъ формацій авторъ считаетъ за наиболѣе естественную, первичную ковыльную степь, которая въ настоящее время, подъ культурнымъ воздѣйствіемъ, даетъ уже различныя модификаціи (превращаясь напр. отъ усиленной пастбы скота въ типчаковую степь). Въ нѣкоторыхъ случаяхъ автору удавалось констатировать достаточно "типичную степную растительность (съ преобладаніемъ соціально растущихъ злаковъ) на черноземахъ, ничѣмъ не отличающихся отъ тѣхъ, которые и сейчасъ находятся подъ лѣсомъ".

Въ виду сказаннаго, А. Я. Гордягинъ не отрицаетъ возможности "вторичнаго образованія даже ковыльной степи на почвахъ, бывшихъ раньше подъ лѣсомъ". "Отсюда естественно возникаетъ вопросъ, продолжаетъ дальше авторъ, не образовались-ли и вообще ковыльныя степи въ западной Сибири на мѣстѣ истребленныхъ человѣкомъ лѣсовъ", причемъ горѣніе могло быть вызвано степными пожарами? Авторъ на это отвѣчаетъ отрицательно. По его мнѣнію "и въ отдаленную эпоху, когда человѣкъ еще не игралъ большой роли въ природѣ западной Сибири, лѣсовъ не было особенно много тамъ, гдѣ ихъ мало и въ настоящее время и что

¹⁾ Авторъ дълаеть затъмъ вполнъ законную оговорку, что для него "однако до сей поры не вполнъ ясно, слъдуетъ-ли это положение обобщить для всёхъ возможныхъ случайностей и прежде всего для мёстностей южныхъ, какъ напр. горы Еременъ-тау, гдъ древесная растительность чувствуетъ себя песравнение хуже, чъмъ въ области чернозема". Само собой разумъется, что чъмъ болъе естественныя условія мъстности уже сами по себъ приближаются къ условіямъ, создаваемымъ человѣкомъ на обнаженіяхъ, тѣмъ больше возникаетъ сомнъній и тъмъ труднъе придти къ вполнъ доказательному выводу. Однако, не слъдуетъ упускать изъ виду, что все-таки эти условія, характеризующіяся главнымъ образомъ сухостью, развивались и продолжаютъ развиваться въ современный періодъ, тогда какъ въ болъе отдаленномъ прошломъ мы и здъсь въ правъ предполагать условія, менъе неблагопріятныя для лъсной растительности. Далъе A. A. Гордягинъ говоритъ, что онъ не склоненъ признать для Урада "растительность каменистой степи за сплошь пришлую, ибо элементы ея въ разрозненномъ видъ встръчаются по Уралу на мъстообитаніяхъ коренныхъ, т. е. образовавшихся помимо культуры". Отрицать а priori возможность такихъ дъйствительно древнихъ элементовъ, конечно, нельзя, но для признанія ихъ за таковые необходимо въ каждомъ отдъльномъ случать самое основательное знакомство съ обстановкой, въ которой они встръчаются. Поэтому нельзя не пожелать появленія болье подробной работы спеціально по этому вопросу, объщаемой А. Я. Гордягинымъ.

ковыльная степь существовала здёсь вполнъ самостоятельно" (стр. 509). "Лъсъ не только не отвоевалъ значительныхъ кусковъ степной илощади по границамъ теперешнихъ степныхъ участковъ, по въ нъкоторыхъ случаяхъ несомитино утратилъ часть почвъ, на которыхъ онъ росъ нъкогда" (стр. 510).

Выводъ А. Я. Гордягина служиль-бы въскимъ доводомъ въ пользу теоріп отв'ячнаго безлісія степей, такъ какъ онъ сділанъ на основанін наблюденій въ такой области, которая до сихъ поръ еще является наиболъе благопріятною для разръшенія степнаго сфинкса. Но мив кажется, что доказательства, приводимыя уважаемымъ авторомъ въ пользу своего мнънія, не болье убъдительны, чёмъ и веё аналогичныя другія, и самый выводъ не можеть претендовать на общее признаніе. Этихъ аргументовъ въ работъ приводится три. Одинъ изъ нихъ имъетъ слишкомъ субъективный характеръ. Автору кажется мало въроятнымъ, чтобъ бездъсіе степей могло быть вызвано одними палами, такъ какъ тогда трудно объяснить, почему все-таки уцфлфли болфе или менъе значительные лъсные острова, мало огражденные отъ ножаровъ. На это можно возразить, что условія для распространенія огня въ степи и въ лъсу совершенно другія, и если даже въ степи огонь оставляеть нетронутыми болбе или менбе значительные участки, то тъмъ болъе трудно *а priori* предръщать ходъ пожара въ лиственномъ лъсу 1). Да кромъ того, не одни степные пожары являются антагонистомъ люсной растительности въ період'в челов'вка: обширныя передвиженія громадных стадъ и цълыхъ племенъ кочевниковъ должны были дъйствовать въ томъже направленін. Два другихъ доказательства — почвенныя но, одно изъ нихъ (отношеніе степныхъ и лівсныхъ почвъ къ цеолитамъ) самимъ авторомъ, какъ основанное на слишкомъ недостаточномъ матеріалъ, приводится только въ видъ предположенія. Такимъ образомъ остается лишь указаніе автора на одну структурную особенность степнаго чернозема, которой онъ придаетъ важное діагностическое значеніе. Она выражается въ неравномърности прониканія перегноїної окраски въ степныхъ черноземахъ: въ нихъ "близко къ поверхности появляются бурыя партіи мало измъненной подпочвы въ видъ пятенъ или языковъ". Но тутъ-же дано и объяснение этого явления. Оно, "возможно, читаемъ дальше, только въ степныхъ глинистыхъ почвахъ, сильно ссыхающихся и дающихъ трещины: по этимъ послъднимъ главнымъ образомъ

¹⁾ На извъстной стадіи культурности не исключена возможность и сознательнаго охраненія лъсныхъ участковъ. Въ частности, для южной Россіи на это имъются вполнъ опредъленныя историческія данныя (см. матеріалы для исторіи Слободской Украйны, собранные проф. Багалъемъ).

и совершается проникновеніе внизъ воды и растворовъ, а вмѣстъ съ тъмъ и выцелачивание углекислой извести, въ промежуткахъ же процессъ выщелачиванія несомнічно ослаблень". Для меня остается неяснымъ, почему лѣсной черноземъ, залегающій на подпочвъ тождественной съ ковыльной степью, при измъненіи характера растительности, не можетъ принять ту-же самую структурную особенность? 1) Глубокое растрескиваніе не есть что-нибудь исключительно свойственное ковыльнымъ степямъ, а потому тъ-же самые процессы должны имъть мъсто всюду при наличпости опредъленной комбинаціи растительныхъ, почвенныхъ и климатическихъ условій и при достаточной продолжительности времени. Въ признакъ, подмъченномъ В. Я. Гордягинымъ, еще меньше данныхъ для сужденія объ отвычномь безслівсій містности, чъмъ въ степени выщелоченности и содержаніи легкорастворимыхъ солей, каковые предлагаются для той-же цъли Г. И. Танфильевымь. Въ то время какъ вышеупомянутая структурная особенность степного чернозема, насколько можно думать, не оказываетъ никакого вліянія на самую растительность, мыслимо, что большое содержаніе въ почвѣ растворимыхъ солей исключаетъ существованіе древесной растительности; весь вопросъ только въ томъ, насколько въ дъйствительности это содержание (конечно, процентное) велико, и не можетъ-ли оно измъняться въ ту и другую сторону, напр., при измѣненіи условій водоснабженія. Нужно замътить, что работа А. Я. Гордягина содержить богатый матеріаль для сужденія о правильности воззрвній Г. И. Танфильева, тъмъ болъе цънный, что онъ исходить отъ лица, обладающаго большой опытностью въ почвенныхъ изследованіяхъ и, слъдовательно, болъе или менъе гарантированнаго отъ тъхъ возраженій, которыя могуть быть сділаны новичку въ этомъ діль. Оказывается, что всѣ тѣ возраженія, которыя возникають по поводу взглядовъ Г. И. Танфильева отчасти на основании апріорныхъ соображеній, отчасти при знакомствъ съ фактомъ распредъленія растительности въ природъ 2), находять себъ подтвержденіе при бол'є точныхъ химическихъ анализахъ. Я укажу здъсь только на констатирование такихъ важныхъ фактовъ, какъ

Авторъ признаетъ-же возможность медленнаго поднятія вскипающаго горизонта при замънъ лъсной растительности степной.

²⁾ Краткій, чисто теоретическій, критическій разборъ воззрѣній Г. И. Танфильева быль помъщень мной въ № 3 за 1901 г. популярно-научнаго журнала "Естествознаніе и Географія". Въ 5 книжкъ того-же журнала Г. И. Танфильевъ помъстиль свое возраженіе. Появившаяся за это время работа А. Я. Гордагина даетъ мнъ возможность въ свою очередь отвътить, опираясь уже на фактическія данныя (отвъть будеть помъщень на страницахъ "Естествозн. и Геогр.").

отсутствіе обязательнаго парадлелизма между содержаніемъ легкорастворимыхъ солей и вскинаніемъ, на способность березы существовать при замѣтиомъ содержаніи NaCl въ почвѣ, на пезначительное седержаніе этой соли во многихъ настоящихъ степныхъ почвахъ и вообще на избѣганіе ковыльно-степной растительностью значительнаго содержанія въ почвѣ хлористаго натра. Приведенныя данныя таковы, что они, по нашему пониманію, равносильны почти полному опроверженію почвенной теоріи, предложенной Г. И. Танфильевымъ для объясненія безлѣсія степей.

Вмъстъ съ тъмъ они могутъ служить общимъ приговоромъ и для всфхъ другихъ построеній, которыя при рфшеніи по существу ботаническихъ вопросовъ стремятся перенести центръ тяжести въ область почвовъдънія. Съ методологической точки зрвнія, мнв кажется совершенно непонятнымъ, какимъ образомъ можно отыскивать неизвъстное при помощи другого еще менъе извъстнаго. Относительно почвенныхъ особенностей мы знаемъ только, что извъстный физико-химическій типъ почвы сопровождаетъ опредъленный типъ растительности, но выводить отсюда ту или другую причинную зависимость мы имъли-бы право только въ томъ случав, если-бы намъ были во точности извъстны отдъльные элементы этихъ явленій. Между тъмъ почвовъдъніе, какъ совсвиъ молодая наука, никоимъ образомъ не можетъ претендовать на такую разработанность. Допустимъ даже, что замътное процентное содержание легко-растворимыхъ солей дъйствительно постоянная особенность степныхъ почвъ. Можемъ-ли мы отсюда утверждать, что и при всякихъ другихъ условіяхъ влажности та-же самая почва оказывалась непригодной ни для какой другой растительности, кром'в степной? Я думаю, что такое утвержденіе было-бы совершенно не научно.

Мнѣ кажется, что и А. Я. Гордягинъ въ этомъ отношеніи не свободенъ отъ упрека въ переоцѣниваніи значенія почвенныхъ данныхъ. Онъ точно также стонтъ на, такъ сказать, слишкомъ исключительной точкѣ зрѣнія, придавая почвѣ значеніе какого-то незыбленнаго установившаго явленія и почти совершенно игнорируя динамическую сторону въ жизни почвъ, притомъ на очень шаткихъ основаніяхъ. Въ своемъ предисловін онъ говоритъ: "Растительная ассоціація, какъ все живое, довольно не постоянна и можетъ подъ вліяніемъ измѣнившихся условій довольно быстро исчезнуть; по если она существовала на данной территоріи достаточно долго, то она оставляетъ по себѣ памятникъ, который въ меченіе ряда въковъ (курсивъ мой) будетъ свидѣтельствовать о минувшихъ условіяхъ; памятникъ этотъ почва. Поэтому, вполнѣ раціонально характеризовать ботанико-геогра-

фическіе районы именно съ точки зрфнія преобладающихъ почвъ". Логическая непослёдовательность въ этомъ разсужденіи очевидна. Авторъ говорить, что ночва, въ противоположность растительности. остается неизмънной "въ течени ряда въковъ", но сколько-же времени? Есть-ли какія либо данныя, на основаніи которыхъ можно было-бы утверждать, что напр. почва, освободившаяся изъ подъ лъса, росшаго на лессовидныхъ глинахъ, и покрывшаяся степной растительностью, осталась нензмінной въ теченій хотя-бы 800— 1000 лътъ? Я думаю, что не только такихъ фактовъ, но даже и попытокъ найти эти факты нътъ, а разъ такъ, то авторъ, придающій такое крупное значеніе преобразующей роди человѣка, совершавшейся въ течении тысячельтий, едва-ин имфетъ право утверждать, что современное распредъленіе почвъ есть отпечатокъ первичнаго распредѣленія растительности. Утвержденіе это, какъ совершенно неособновенное, не должно быть вкладываемо, какъ основаніе, для независимой отъ почвовъдънія науки, ботанической географіи.

Исключительность точки эртнія, которой держится А. Я. Гордягинь, мнъ кажется, ясно выразилась и въ недружелюбномъ, если можно такъ выразиться, отношенін къ выясненію взаимоотношеній между различными типами почвъ и тъсно связанному съ нимъ вопросу о происхожденіи западно-сибирскихъ степей. Какъ извъстно, изслъдователи западной Споири не разъ приходили къ мысли о происхожденіи, по країней мъръ, нъкоторыхъ черноземовъ ея изъ болотныхъ почвъ. Нужно думать, что на эту мысль невольно наводить картина постепеннаго усыханія обширныхъ водоемовъ, свойственныхъ западной Сибири, и существованіе по крайней мъръ внъшнихъ переходовъ между крайними типами почвъ и растительности. А. Я. Гордягино высказывается довольно ръшительно противъ этого взгляда. Онъ говоритъ: "образованій, промежуточныхъ между черноземами и солонцами безструктурными, а равно и темноцвътными болотными почвами несолонцеватаго характера, мнъ наблюдать не удалось... Да и a priori (болотное происхожденіе хотя-бы только нѣкоторыхъ сибирскихъ черноземовъ) представляется весьма мало въроятнымъ". Я меньше всего имъю въ виду подвергать сомивнію точность наблюденій уважаемаго автора, но темь не мене думаю, что онъ сдълалъ важное упущеніе, не подтвердивши своего положенія примърами послъдовательной смъны почвъ, лежащихъ на одной линін, но при различныхъ условіяхъ рельефа. Иначе возникаютъ нъкоторыя недоразумънія. Въ самомъ дълъ, на той-же страницъ (80), на которой авторъ говорить объ отсутствін переходовъ между черноземами и безструктурными солонцами resp. болотными почвами, онъ указываеть на существование

совершенно постепенныхъ переходовъ между черноземами и структурными солонцами. Естественно возникаетъ вопросъ, неужели структурные и безструктурные солонцы представляють два явленія совершенно различнаго порядка, неимъющія связующихъ звеньевъ? Конечно, это не такъ. "Различныя по структурнымъ особенностямъ разности, читаемъ мы въ разсматриваемой работь, (стр. 117—118), могуть находиться рядомъ". Въ описаніяхъ образцовъ, приводимыхъ авторомъ, есть такіе, какъ №№ 363 и 353, относительно которыхъ самъ авторъ говорить, что они представляють переходный характерь отъ безструктурныхъ солонцовъ къ структурнымъ. Структурный солонецъ № 534 содержалъ остатки камыша и быль, слъдовательно, несомнънно болотнаго происхожденія. Раздъленіе на структурную п и безструктурную разность основано исключительно на морфологическомъ признакъ — "столбчатой" структуръ горизонта В., внутреннее значеніе и постоянство котораго для классификаціи остается совершенно темнымъ. Но для ботанической географіи, по моему мнѣнію, вовсе нѣть надобности отыскивать переходы въ почвахъ, если можно указать переходы въ растительности. А что между растительностью черноземной степи и растительностью солончаковъ такіе переходы существують, на это убъжденіе наводять многія м'вста изъ работы автора (см. напр. стр. 430, 431, 447, 456, 457, 470, 471, 472, 506 и др.). Поэтому, отрицательное отношение А. Я. Гордягина къ болотно-солончаковому происхожденію "хотя-бы ніжоторыхъ" западно-сибирскихъ черноземовъ, или, что для ботанико-географа важиве, степей, мив кажется не достаточно мотивированнымъ и убъдительнымъ.

В. Таліевъ (Харьковъ).

Einige Bemerkungen zum Buche von

A. J. Gordjagin:

Beiträge zur Kenntniss des Bodens und der Vegetation des westlichen Sibiriens.

Kasan. 1901. 528 + XXXVI S. in 80.

Der Verfasser theilt die Ergebnisse seiner vieljährigen Reisen nach dem westlichen Sibirien mit. Die Arbeit enthält viele neue Beobachtungen sowohl über die Vegetation als auch über den Boden. Eine wichtige Besonderheit dieser Arbeit ist die volle Anerkennung der grossen Bedeutung des Menschen für die Entwickelung aller Pflanzenformationen.

W. Taliew (Charkow).

Лихенологическая экскурсія на Кавказъ въ 1899 г.

А. Еленкина.

Императорский СПб. Ботаническій садъ командироваль меня осенью (сентябрь, октябрь) 1899 г. на Кавказъ для изученія лихенологической флоры, при чемъ попутно я собиралъ также грибы и мхи. Въ настоящемъ очеркъ имъется въ виду дать лишь общее представление о распредълении лишайниковъ въ посъщенныхъ мною мъстностяхъ въ связи съ нъкоторыми біологическими наблюденіями. Предварительно, однако, считаю нелишнимъ предпослать нъсколько замъчаній относительно существующей литературы по этому вопросу. Разбирая небольшія коллекцін по лишайникамъ (въ гербар. Ботанич. сада и Академіи Наукъ) прежнихъ изслъдователей Кавказа, носящія по большей части характеръ случайныхъ сборовъ, я былъ пораженъ замъчательнымъ разнообразіемъ формъ даже на такомъ скудномъ матеріаль, какой находился въ моемъ распоряженіи. Въ этомъ отношеній особаго вниманія заслуживають старинныя коллекцій преимущественно по Закавказью: Мейера (1829—30), Коленати (1840) и Рупрехта (1860). Первая изъ нихъ, заключающая нѣсколько интересныхъ формъ, не опредълена вовсе, а вторая очень поверхностно и даже съ ошибками, за исключениемъ представителей рода Cladonia, просмотрънныхъ Wainio 1). Послѣдняя, хранящаяся въ Акад. Наукъ, была послана академ. Рупрехтомъ (въ большей своей части) для опредъленія извъстному лихенологу W. Nylander'y, при чемъ сохранились собственоручныя помътки этого послъдняго на этикеткахъ и рукопись Рупрехта. Списокъ этихъ лишайниковъ до сихъ поръ нигдѣ еще не былъ обнародованъ²). Такимъ образомъ просмотрѣнный и опредѣлен-

¹) E. Wainio: "Monographia Cladoniarum universalis" (Acta Societ. pro Fauna et Flora Fenniae 1887, 94, 97, 98).

²) См. списокъ трудовъ Nylander'а въ статьъ аббата Hue: "William Nylander par M. l'abbé Hue" (Bull. de la Société Botan. de France 1899. Pag. 159), а также его же, "Lichenes Exotici". Parisiis 1892. Pag. 5—9. Объ этой коллекціи упоминаетъ лишь А. Krempelhuber въ своей "Geschichte und Litteratur der Lichenologie" I. 1867. Seite 339, приводя изъ лишайниковъ только Umbilicaria rugifera Nyl.

ный мною матеріалъ вмѣстѣ съ небольшими коллекціями гг. Липскаго и Радде составилъ около сотни видовъ, изъ которыхъ укажу иѣсколько болѣе интересныхъ: Aspicila alpino-desertorum (Kremplh.) Elenk. f. foliacea Elenk.*1) изъ колл. Мейера и Липскаго (Баку); Theloschistes brevior (Nyl.) Wain., f. halophyla Elenk.*, Lecania Koerberiana Lahm. var. Ephedrae Elenk.* изъ колл. Мейера; Асагозрога Schleicheri (Ach.) Koerb.*, Acarosp. dealbata (Nyl.) Elenk.*, Psora decipiens (Ehrh.) Koerb.* изъ колл. Коленати; Cornicularia aculeata (Fr.) Schreb. var. edentula Ach., Dufourea madreporiformis (Schleich.) Ach., Parmelia intestiniformis (Vill.) Ach. f. encausta (Sm.) Wain., Rinodina turfacea (Whlnbg.) Th. Fr.*, Peltigera venosa (L.) Hoffm., Thamnolia vermicularis (Sw.) Ach., Umbilicaria rugifera Nyl.* изъ колл. Рупрехта.

Въ литературъ по лишайникамъ Казказа до самаго послъдняго времени существовала только статья Рупрехта ²) о споровыхъ Россіи вообще, въ которой авторъ приводить до 17 видовълищайниковъ.

Лишь въ 1891 г. въ "Lichenologische Beiträge" Müller'а ³) (Argov.) появилось 8 кавказскихъ видовъ (изъ нихъ 2 новыхъ), а 1897 г. въ замъткъ Arnold'а ⁴)—7 видовъ съ горы Араратъ.

Въ 1899 г. до моего отъйзда вышла въ свйтъ болйе подробная статья Steiner'а 5), обработавшаго кавказскіе лишайники, собранные Кегпег'омъ,—всего 45 видовъ (изъ нихъ 2 новыхъ) съ разновидностями. Въ виду такой недостаточности литературнаго матеріала, для меня было чрезвычайно интересно съ одной стороны пополнить свой списокъ, въ которомъ совершенно отсутствовали общераспространенныя Graphideae, Verrucarieae, Pyrenulaceae, а съ другой—составить нѣкоторое представленіе объ общей картинѣ распредѣленія лишайниковъ на Кавказѣ. Съ этой цѣлью мнѣ казалось наиболѣе удобнымъ пересѣчь главный хребетъ такимъ образомъ, чтобы прослѣдить зависимость лишайниковыхъ формацій отъ высоты мѣстности надъ уровнемъ моря и затѣмъ детально изслѣдовать какой-либо небольшой лѣсной

¹⁾ Звъздочкой отмъчены лишайники, новые для Кавказа. F. foliacea издана въ Lichenes Rossiae подъ № 24.

²) Ruprecht: "Ueber den Standpunkt der Cryptogamie in Russland, insbesondere über die Cryptogamen-Flora der Kaucasischen Provinzen". (Bull. de la classe phys. mathém. de l'Acad. Imp. d. Sc. de St. Pétersb. T. VI. № 23. Стр. 305. 311).

³⁾ Müller (Argov.): "Lichenologische Beiträge" (Flora 1891, crp. 371).

⁴⁾ Arnold: "Flechten auf dem Ararat" (Bull, de l'Herb, Boissier V. 1897. Pag. 631—632).

⁵) Steiner: "Flechten aus Armenien und dem Kaukasus ("Oesterreich, botan. Zeitschrift" 1899. № 7, 248—254; № 8, 292—295).

районъ. Первому требованію вполнѣ отвѣчала, по моему мнѣнію, Военно-грузинская дорога 1), а второму—Боржомъ. Кромъ того довольно общирная коллекція собрана мною также и въ Батумъ. На все это было употреблено около 7 недъль. Нелишнимъ считаю замътить, что по возвращении моемъ появились еще 3 работы по лишайникамъ Кавказа. Небольшій списокъ Henings'а ²) заключаетъ въ себъ 24 общераспространенныхъ вида. Общирный трудъ Wainio 3), обработавшаго кавказскія коллекцін Lojka н Dechy. — всего до 260 видовъ (новыхъ видовъ и разновидностей 14), представляетъ чрезвычайно цънный вкладъ въ нашу лихенологическую литературу. Однако, въ немъ указывается слишкомъ мало мъстонахожденій и почти не дается понятія о приблизительномъ распредъленін того или другого вида. Наконецъ, въ 1900 г. появидся списокъ кавказскихъ лишайниковъ Sommier et Levier 4), заключающій въ себѣ 97 болѣе обыкновенныхъ видовъ, опредъленныхъ Dr. A. Jatta.

Болѣе детальныя литературныя указанія вмѣстѣ съ подробнымъ спискомъ собранныхъ мною лишайниковъ (болѣе 300 вид.) въ непродолжительномъ времени появятся въ "Acta Horti Petropolitani." Считаю необходимымъ замѣтить, что въ настоящемъ очеркѣ я всюду придерживался, за немногими исключеніями, номенклатуры, принятой Е. Wainio. Виды, впервые найденные мной на Кавказѣ, сопровождаются звѣздочкой (*).

Считаю пріятнымъ долгомъ выразить здѣсь свою глубокую признательность: академику М. С. Воронину, предоставившему миѣ для просмотра и опредѣленія кавказскіе лишайники въ герб. Акад. Наукъ, а также проф. Х. Я. Гоби, разръшившему просмотрѣть лихенологическія коллекціи герб. СПб. университета, и всѣмъ лицамъ (гг. Липскому, Радде, Алексѣенко, Набокихъ и др.), передавшимъ мнѣ для обработки свои лихенологическіе сборы съ Кавказа.

¹⁾ Дорога эта тянется на протяженіи 200 верстъ. На болѣе значительныхъ станціяхъ (Ларсъ, Казбекъ, Гудауръ, Млеты, Цилканы) я останавливался болѣе или менѣе продолжительное время (1—2 дня) для сбора лишайниковъ въ окрестностяхъ, поднимаясь на сосѣднія горы на 2000' и болѣе (отъ ст. Казбекъ на г. Казбекъ — до 10000' надъ уровнемъ моря).

²) Ткешелашвили: "Списокъ лишайниковъ и мховъ, собранныхъ на Кавказъ въ 1897 г." Тифлисъ. (Труды Тифлисскаго Ботанич. сада. 1899. Кн. III).

³⁾ Wainio: "Lichenes in Caucaso et in peninsula Taurica annis 1884—85 ab H. Lojka et M. a Déchy collecti". (Tremeszetrajzi Füzetek. Budapest. XXII. 1899. Pag. 269—343.)

⁴) S. Sommier et E. Levier: "Enumeratio plantarum anno 1890 in Caucaso leetarum" (Acta Horti Petropolitani. T. XVI. 1900, стр. 523). См. литературу также у В. И. Липскаго "Флора Кавказа". 1899.

1. Военно-грузинская дорога.

Окрестности Владикавказа (2233') къ югу на предгорьяхъ покрыты лиственнымъ лѣсомъ, въ которомъ преобладаютъ ольха и грабъ. Лишайники массами покрываютъ кору деревьевъ, но не отличаются особымъ разнообразіемъ: преобладаютъ всюду болѣе или менѣе распространенные виды. Изъ кустистыхъ лишайниковъ укажемъ: Usnea barbata (Hoffm.) Wain. со своими многочисленными формами, Ramalina calicaris (L.) Fr., Evernia prunastri (L.) Ach. и furfuracea (L.) Mann., Anaptychia ciliaris (L.) Коегъ. со своими разнообразными варіаціями. Замѣчательно, что здѣсь, повидимому, совсѣмъ не встрѣчается Апартусніа intricata (Duf.) Mass.*1), сильно распространенная по южному берегу Крыма и въ Черноморскомъ округѣ. Этотъ видъ, вообще, свойствененъ Средиземноморской области и отсутствіе его здѣсь указываетъ на извѣстную континентальность климата.

Изъ листоватыхъ лишайниковъ назовемъ:

Cetraria glauca (L.) Ach Parmelia quercina (Willd.) Wain.

P. tiliacea (Hoffm.) Wain.

P. sulcata Tayl.

P. acetabulum (Neck.) Dub.

P. olivacea (L.) Nyl.

Xanthoria parietina (L.) Th. Fr. Physcia stellaris (L.) Nyl.

Ph. pulverulenta (Schreb.) Wain.

Ph. obscura (Ehrh.) Th. Fr.

Leptogium saturninum (Dicks.)
Nyl.

Synechoblastus vespertilio (Lig.) Wain.

Наконецъ, перечислимъ нѣкоторые накипные виды на корѣ деревьевъ. Изъ нихъ особенио распространена Lecanora subfusca (L.) Ach. со своими разнообразнѣйшими формами, изъ которыхъ преобладаетъ allophana Ach. Кромѣ того нерѣдки:

Pertusaria communis DC.
Placod. cerinum (Ehrh.) Wain.=
=Caloplaca pyracea (Ach.) Th. Fr.
Placod. gilvum (Hoffm.) Wain.=
=Caloplaca cerina Th. Fr.
Placod. ferrugineum (Huds.) Hepp.
Bacidia rubella (Ehrh.) Mass.*
B. atrosanguinea (Schaer.) Wain.
Bilimbia Naegelii (Hepp.) Anzi.
Biatora helvola Kbr.*

Lecidea glomerulosa (DC) Nyl.= =Lec. parasema Arn. Lecidea olivacea (Hoffm.) Mass.=

=Lec. parasema Nyl.

Graphis scripta (L.) Ach. въ разнообразнъйшихъ форм.

Opegrapha atra Pers.*

0. varia Pers.*

O. herpetica Ach.*

Pyrenula nitida (Weig.) Ach.

¹) Издана въ Lichen. Rossiae I, подъ № 27.

Многіе изъ приведенныхъ здѣсь видовъ отличаются ксерофильнымъ 1) характеромъ, особенно представители Anaptychia, Physcia, Evernia, Ramalina, густо покрывающіе отдѣльно стоящія, особенно плодовыя деревья.

На лѣсной почвѣ распространены различныя Peltigerae, въ особенности Peltig. canina (L.) Hoffm., aphthosa (L.) Hoffm.²) и malacea (Ach.) Fr., а также разнообразныя Cladoniae, напр., формы Clad. fimbriata (L.) Fr. и Cl. rangiformis Hoffm.

Открытые-же камни и скалы (гранитные) окрестностей Владикавказа сплошь заняты ксерофильными представителями лишайниковой флоры. Изъ нихъ укажемъ:

Parmelia saxatilis (L.) Ach. P. conspersa (Ehrh.) Ach. P. prolixa (Ach.) Nyl. Lecanora dispersa (Pers.) Wain. Aspicilia cinerea (L.) Sommerf. Placodium ferrugineum (Huds.) Hepp.

Squamaria muralis (Schreb.) Schaer. Physcia caesia (Hoffm.) Nyl. Lecanora polytropa (Ehrh.) Th. Fr. Ph. tribacia (Ach.) Wain.

Однако, далѣе къ югу до ст. Балта (2754') флора отличается болѣе гигрофильнымъ характеромъ. Здѣсь въ лѣсахъ не рѣдкость громадныя слоевища Sticta Pulmonaria (L.) Schaer. 3), Ricasolia glomulifera (Ligthf.) Nyl., изящно разрѣзная Evernia divaricata (L.) Ach., многочисленные представители Usnea, а также Collemaceae, изъ которыхъ нерѣдки вышеупомянутыя Leptogium saturninum и Synechoblastus vespertilio, а также Collema pulposum (Bernh.) Ach.*

Полоса-же между Балтой и Ларсомъ (3300') носить переходныя черты: здѣсь опять начинають преобладать ксерофильные лишайники, особенно накипныя формы; въ то же время на деревьяхъ можно встрѣтить нашу сѣверную Parmelia physodes

¹⁾ Лишайниковую флору можно раздълить по отношенію къ влажности окружающей среды на 3 группы: 1) гидрофилы, 2) гигрофилы, 3) ксерофилы. Первая группа немногочисленна; сюда относятся, нпр., нѣкоторые лишайники приморской зоны на скалахъ или раковинахъ (Verrucaria consequens Nyl.), часто омываемыхъ моремъ, а также нѣкоторые виды Endocarpon и многочисленные представители Verrucarieae на камняхъ, напр., въ ручьяхъ, развивающіеся почти все время подъ водою. Ко второй группъ — обитатели лѣсовъ, ущелій; сюда относится большинство представителей Usnea, нѣкоторые виды Sticta и пр. Къ третьей — лишайники открытыхъ мѣстъ, на отдѣльно стоящихъ деревьяхъ и на скалахъ; сюда относятся многочисленные представители Anaptychia, Physcia, Ramalina, листоватые Placodium и пр. См. также М. Picquenard: "La dispersion des lichens bretons étudiée dans ses rapports avec l'état hygrométrique habituel de l'air ambiant." (Bullet. de la Soc. Botan. de France. 1899. Т. 46. Pag. 245).

²) Cp. "Lichen. Ross." n. 28.

³⁾ l. c. n. 29.

(L.) Ach. и болъе ръдкую Menegazzia pertusa (Schrank.) Mass.*, а на мхахъ—Solorina saccata (L.) Ach.* На камняхъ попадаются различныя Verrucarieae, а также Pannaria coeruleobadia (Schleich.) Mass. и microphylla (Sw.) Mass.*, Placynthium nigrum (Huds.) Wain. = Lecothecium corallinoides Trev. и пр. Около ст. Ларсъ, нъсколько сотъ футовъ выше на скалахъ, мною были собраны нъкоторые представители Endocarpon. Кромъ обыкновеннаго, полиморфнаго End. miniatum (L.) Ach. особаго вниманія заслуживаетъ другой представитель этого рода, End. Moulinsii Montgn. *1), до сихъ поръ извъстный въ Европъ лишь изъ Пиреней. Лишайникъ этотъ отличается необыкновенно крупными размърами: взросные экземпляры достигають до 20 сант. въ діаметръ. Сверху онъ съровато-бълый и обыкновенно покрытъ мелкими красноваточерными, чуть выпуклыми точками. Это органы его плодоношенія—перитецін, глубоко погруженные въ ткань слоевища, которое отличается своей толщиной, особенно возлъ т. н. гомфуса, т. е. мъста прикръпленія лишайника къ скалъ. Въ изломъ сердцевина его бълая, иногда даже съ розоватымъ оттънкомъ. Самая-же замъчательная особенность этого лишайника, кромъ величины, -нижняя его сторона, густо покрытая длинными, черными ризоидами, что ръзко отличаетъ его отъ всъхъ прочихъ представителей рода Endocarpon, для которыхъ характерна гладкая или чуть бугорчатая нижняя поверхность. Endocarpon Moulinsii въ видъ громадной чашки, какъ и всъ представители этого рода, чрезвычайно плотно срастается своимъ гомфусомъ съ камнемъ. Общій видъ его до такой степени напоминаеть ніжоторыхъ представителей Gyrophora (Umbilicaria), напр., G. vellerea (Ach.) Nyl., особенно когда этотъ послъдній встръчается безъ апотецієвь, что различить ихъ въ стерильномъ состояніи можно только при очень тщательномъ сравненіи тъхъ и другихъ 2).

¹⁾ Изданъ подъ № 49. Лишайникъ этотъ былъ описанъ въ 1843 г. С. Montagne (Annales des Sciences naturelles. II série. Т. 20. Pag. 358—360). Епфосатрои Moulinsii, найденный въ Пиренеяхъ въ долинъ Бастанъ (Bastan) на высотъ около 4000′, въ Европъ нигдъ больше не встръчается. Форма, съ которою его неоднократно смъшивали, представляетъ видоизмънение широко распространеннаго Endocarpon miniatum (f. papillosum Anzi).

²⁾ Этотъ лишайникъ чрезвычайно распространенъ на Кавказѣ въ субальпійской зонѣ. Его собирали почти всѣ коллекторы, но до сихъ поръ онъ не былъ опубликованъ ни въ одномъ спискѣ. Въ колл. Коленати (герб. Ботан. Сада и Акад. Наукъ) экземпляры этого вида опредѣлены какъ Gyrophora vellea Ach. = Umbilicaria vellerea (Ach.) Nyl. Въ Гельсингфоргскомъ музеѣ имѣются, впрочемъ, кавказскіе экземпляры, опредѣленные W. Nylander'омъ подъ названіемъ Endocarpon Moulinsii. Экземпляры, собранные мною, вполнѣ отвѣчаютъ Пиренейскимъ образчикамъ и изъ другихъ мѣстностей (въ Азіи), провѣреннымъ Nylander'омъ.

Отъ Ларса до ст. Казбекъ (5681') отвъсныя стъны знаменитаго Дарьяльскаго ущелья и выше, насколько можеть охватить глазъ, окрашены легкимъ, зеленовато-желтымъ цвътомъ отъ силошныхъ слоевищъ Rhizocarpon geographicum (L.) DC. Вообще, вся альпійская зона отличается ксерофильнымъ характеромъ. На ст. Казбекъ я остановился на нѣсколько дней, чтобы возможно подробнъе ознакомиться съ лишайниковою растительностью скалъ и горъ. Для примъра опишу одну изъ своихъ экскурсій почти до Девдоркскаго ледника. Запасшись геологическимъ молоткомъ съ долотомъ, я вмъстъ съ проводникомъ около 8 час. утра вышелъ изъ гостиницы къ аулу Гергеты. Всюду здѣсь преобла-даютъ породы темныхъ цвѣтовъ, особенно черные шифера, на которыхъ селится довольно богатая флора; главной формой является Placodium elegans (Lin.) Ach. = Gasparrinia elegans Tornab.; кромъ того неръдки: Squamaria circinata (Pers.) Anzi* и melanaspis Ach.*, Squamaria muralis (Schreb.) Schaer. и многочисленныя Physciae. Сланцы эти такъ ломки, что чрезвычайно легко кро-шатся руками. Заслуживаетъ вниманія, что лишайники охотнъ́е селятся на плоскости спайки, чъмъ на плоскости излома, исключеніемъ, можетъ быть, Placodium elegans, образующій и тутъ огромныя пятна ржаваго цвѣта. Слѣдуеть замѣтить, что лишайникъ этотъ, поражающій на свътлыхъ породахъ ярко-оранжевымъ цвътомъ своего слоевища, здъсь на вышеупомянутыхъ черныхъ скалахъ пріобрътаетъ болье темный, даже грязноватый оттънокъ.

Черезъ часъ пути мы поднялись къ церкви Цминда-Самёба. Это старинное каменное зданіе съ отдъльно стоящей колокольней, окруженное толстой стѣной, до такой степени густо покрыто лишайниками, что издали кажется какъ бы заржавленнымъ. Преобладающей формой, какъ и внизу, является тотъ же Placodium elegans, отъ цвѣта котораго почти исключительно зависитъ этотъ своеобразный красно-ржавый оттѣнокъ, но рядомъ можно найти и зеленовато-желтый Rhizocarpon geographicum, и ярко-желтую Acarospora chlorophana (Wahlenb.) Mass. — Acar. flava (Bell.) Stein. Выше начинаются альпійскіе луга, въ это время года (сентябрь), впрочемъ, почти совершенно лишенные цвѣтовъ. Кое-гдѣ попадаются небольшіе кустики шиповника съ ярко-красными ягодами, на которомъ рѣдко селятся лишайники. Здѣсь же мѣста отъ мѣста расположились дерновинки Cladonia рухіdata (L.) W., особенно var. росіllum (Ach.) Flot. Нѣсколько выше (7000—8000') встрѣчаются Clad. rangiferina (L.) Web., alpestris (L.) Rabenh., amauro-сгаеа (Floerk.) Schaer., gracilis (L.) Willd. и др. Кое-гдѣ возвышаются скалы самыхъ разнообразныхъ породъ и массами нагромождены камни (розсыпи): преобладаютъ трахиты и трахитовые

порфиры, кажущіеся разноцвътными отъ покрывающей ихъ ярко окрашенной лишайниковой флоры: то весь камень сплошь одъть Rhizocarpon geographicum, то онъ кажется съровато-чернымъ отъ разнообразныхъ представителей Gyrophora (Umbilicaria), то онъ принимаетъ розовато-персиковый оттънокъ отъ сплошныхъ апотеціевъ Squamaria rubina (Vill.) Wain. = Placodium chrysoleucum (Sm.) Кbr., вполив оправдывающей свое название великолъцнымъ цвътомъ илодовъ. Этотъ лишайникъ, но преимуществу высокихъ альнійскихъ областей, начинаеть хорошо развиваться не ниже 6—7000', но на этой высотъ онъ уже становится преобладающей формой, даже вытъсняя Placodium elegans. Ниже Цминда-Самеба, напр., Squamaria rubina, хотя кое-гдъ и встръчается, но общій видъ ея совершенно уже не тотъ: экземиляры гораздо мельче и плоды съ болъе слабой и блъдной окраской. Съ біологической точки зрѣнія фактъзависимости окраски отъвысоты мѣстности представляеть немалый интересь. То же самое относится и къ другому виду, близкому къ предыдущему, Squamaria melanophthalma Ram., у которой апотеціи на большихъ высотахъ (выше 7000') являются темно-оливковыми, тогда-какъ ниже они кажутся свътло-зелеными. Виды эти въ настоящее время считаются самостоятельными, но интересно то обстоятельство, что Squamaria rubina, при необлагопріятныхъ условіяхъ (ниже извъстной высоты), даетъ апотеціи съ такой блъдной окраской, которая приближается къ зеленоватой. Такимъ образомъ лишайникъ этотъ какъ бы переходитъ въ Squam. melanophthalma, хотя сходство это, повидимому, чисто вившнее. Оба эти вида со своимъ листоватымъ, толстымъ слоевищемъ, сверху зеленоватаго, снизу черноватаго цвъта, очень легко и удобно снимаются просто руками. Рядомъ съ ними часто встръчается Ramalina capitata (Ach.) Nyl. и съровато-черныя слоевища Gyrophora (Umbilicaria), столь характерныя для высоко-горной области и арктическихъ странъ. Преобладаетъ въ разнообразныхъ формахъ Gyrophora cylindrica (L.) Ach. 1) со своими бахромчатыми краями; кромъ того встръчаются: Gyroph. polyphylla (L.) Flot., proboscidea (L.) Ach.; rugifera (Nyl.) Th. Fr.* II reticulata (Schaer.) Th. Fr.* =Umbil. ptychophora? Nyl. (Flora 1869 pag. 388). Еще выше луга уступають мъсто розсыпямь изъ массы небольшихъ обкатанныхъ валуновъ, покрытыхъ разнообразнъйшими лишайниками; чаще всего здъсь селится Squamaria muralis (Scheb.) Schaer. и различные виды Aspicilia, какъ напр., Asp. alpina Smrft. и въ особенности Asp. cinerea (L.) Krb. занимающая со своимъ съроватымъ слоевищемъ большіе участки, въ которые включены иногда очень правиль-

¹⁾ Издана подъ № 3.

ными, круглыми пятнами разные другіе лишайники, напр., Lecanora sordida (Pers.) Th. Fr., главнымь образомь въ формъ glaucoma (Hoffm.) Th. Fr., Lecidea lapicida (Ach.) Wain. и др. Въ свою очередь Lecanora sordida часто заключаеть въ себъ Rhizocarpon geographicum. Этотъ послъдній обыкновенно сопровождается другими видами этого рода: Rhiz. grande (Flk.) Arn. и Montagnei (Fw.) Кrb. Очень часто слоевища всъхъ этихъ лишайниковъ покрыты золотисто-оранжевымъ налетомъ Candelariella vitellina (Ehrh.) Mass.

Здъсь является широкій просторъ для біологическихъ наблюденій всякаго рода. Особенно наглядно обнаруживается "борьба за существованіе" между различными видами, поселившимся на небольшомъ участкъ камня, при чемъ непосредственно можно видъть разныя стадіи вытъсненія и уничтоженія однихъ формъ другими: "борющіеся" лишайники, разрастаясь своими слоевищами, настолько приближаются другь къ другу, что края ихъ сливаются, но въ то же время между ними часто появляется характерная черная полоса; иногда дѣло только этимъ и ограничивается, и оба организма мирно продолжають существовать бокъ-о-бокъ, не мъщая одинъ другому, но неръдко болъе приспособлениный видъ шагъ за шагомъ надвигается и уничтожаеть слабъйшаго, разрушая его слоевище вмѣстѣ съ апотеціями. На разрѣзахъ подъ микроскопомъ можно видъть, какъ одинъ лишайникъ буквально поглощаетъ другого, остатки котораго разбросаны внутри ткани побъдителя въ видъ отдъльныхъ комковъ, въ концъ концовъ совершенно исчезающихъ, какъ-бы переваривающихся въ общей его массъ. Явленіе это заставляеть предполагать, что нъкоторые, даже накипные лишайники на скалахъ, которые считаются обыкновенно въ строгомъ смыслъ слова эпифитами, способны еще къ сапрофито-паразитическому образу жизни на счетъ сосъднихъ лишайниковъ. Мнъ удалось набрать не мало демонстративныхъ образчиковъ въ этомъ родъ (9—10000'), изъ которыхъ видно, что явленіе это пользуется чрезвычайно широкимъ распространеніемъ. Такъ неоднократно упоминаемый Rhizocarpon geographicum, покрывающій скалы на громадномъ протяженін, оказывается однако побъжденнымъ нъкоторыми леканорами, напр., Lecanora sordida, въ слоевище которой, какъ мы видъли, этотъ лишайникъ часто вкрапленъ въ видъ небольшихъ островковъ, въ концъ концовъ совершенно исчезающихъ. Точно такъ же относятся къ Rhizocarpon geographicum и нѣкоторые представители Lecidea. Вопросъ этотъ въ послѣдне время чрезвычайно подробно быль разработань G. Bitter'омъ 1).

¹) G. Bitter: "Ueber das Verhalten der Krustenflechten beim Zusammentreffen ihrer Ränder". (Jahrbüch, für wissenschaftl. Botan, 1898. Bd. XXXIII. H. 1. Seite 77).

Въ дополнение къ даннымъ этого послъдняго я приведу еще нъсколько фактовъ. Замъчу, вообще, что отношенія между отдъльными организмами лишайниковъ здъсь чрезвычайно запутаны: такъ на одномъ большомъ кускъ сланца вмъстъ съ Lecanora sordida въ борьбу съ Rhizocarpon geographicum вступаетъ еще и Aspicilia cinerea. Уже въ лупу хорошо можно различить, какъ край ея толстаго слоевища надвигается и уничтожаетъ тонкій Rhizocarpon. Въ то же время Aspicilia cinerea въ другомъ мъстъ соприкасается съ Lecanora sordida, на которую со своей стороны тоже постепенно наступаетъ. Иногда граница между слоевищемъ этихъ лишайниковъ становится неясной, въ такомъ случав чрезвычайно помогають химическія реакціи. Такъ сфровато-бълая Lecanora sordida отъ ѣдкаго кали 1) принимаетъ ярко-желтый оттънокъ (напоминающій по цвъту Rhizocarpon geographicum), тогда-какъ Aspicilia cinerea отъ того-же реактива окрашивается въ ярко-красный (кровавый) цвътъ, который хорошо замътенъ и на микросконическихъ препаратахъ. На томъ-же кускъ въ другихъ мъстахъ видно, что Lecanora sordida кромъ того подвергается нападенію Lecidea intumescens (Fw.) Nyl. = Lecidella insularis (Nyl.) Kbr., которая своимъ коричневымъ слоевищемъ въ видъ островковъ хорошо выдъляется на съроватомъ фонъ своего хозянна 2). Дъло однако не ограничивается накинными лишайниками: туть же можно видъть, какъ Squamaria rubina вмъстъ съ melanophthalma также разрушаютъ слоевище Aspicilia cinerea и Lecanora sordida, поселяясь на нихъ сначала въ видъ едва замътныхъ отдъльныхъ бугорковъ, скоро разрастающихся въ большія лопасти. Точно такъ же относится къ нимъ и Lecanora polytropa (Ehrh.) Th. Fr., и Squamaria muralis. Въ то же время Candelariella vitellina, какъ на это указываетъ и Bitter, нападаетъ безъ различія на всѣхъ болѣе слабыхъ и пострадавшихъ, облекая ихъ своимъ золотисто-оранжевымъ, зернистымъ слоевищемъ.

На другомъ кускъ камня можно видъть, какъ Lecidea lapicida успъшно ведетъ борьбу съ тъмъ же Rhiz. geographicum. Кромъ того здъсь въ нъсколькихъ мъстахъ Lecanora sordida и Lecan. atra (Huds.) Ach. успъли почти совершенно уничтожить участки другого лишайника — Dimelaena oreina (Ach.) Кbr., отъ которой кое-гдъ остались лишь островки свътложелтаго слое-

¹⁾ Цвътную реакцію обозначають обыкновенно положительнымь знакомь, въ данномъ случаъ: КНО+

²⁾ G. Bitter l. c. рад. 104 доказываетъ, что Lecidea intumescens относится къ настоящимъ грибамъ-наразитамъ, а то, что принимали за ея коричневое слоевище, оказывается лишь патологическимъ видоизмѣненіемъ слоевища хозянна.

вища На третьемъ кускъ камня Lecanora atra нападаетъ на Lecanora sordida и Rhizocarpon geographicum, а Lecanora polytropa—одинаково усиъшно на всътри, вышепоименованные лишайника. Однако и наоборотъ, Rhiz. geographicum въ большой массъ, повидимому, можетъ противостоять нападенію вышеупомянутыхъ лишайниковъ, въ свою очередь заглушая ихъ на молодыхъ стадіяхъ развитія. На это прямо указываетъ массовое распространеніе Rhizocarpon въ альпійской области, съ которымъ въ этомъ отношеніи ни одинъ лишайникъ не можетъ сравниться.

На микроскопическихъ разрѣзахъ въ ткани Aspicilia cinerea и Lecanora sordida часто удается обнаружить черныя включенія, которыя при ближайшемъ изслѣдованіи оказываются спорами Rhizocarpon geographicum и легко узнаются по своему своеобразному виду ¹).

Это обстоятельство прямо указываеть на ихъ сапрофитопаразитическій образъ жизни. Считаю нужнымъ, однако, замѣтить, что отношенія остальныхъ вышеприведенныхъ лишайниковъ другъ къ другу пока еще не выяснены мною во всѣхъ подробностяхъ.

Теперь возвратимся къ распредѣленію лишайниковъ въ альнійской зон'в Казбека. На высот'в 8-10000' осыпи р'вшительно преобладають, а травянистыя растенія сильно вытьсняются разными кустистыми лишайниками, образующими здѣсь настоящія пустоши (Heide). Цълыя дерновины заняты Cetraria Islandica (L.) Ach., особенно въ ея узколопастныхъ формахъ (crispa Ach., subtubulosa Fr.), которыя смѣняются желтоватыми Cetraria nivalis (L.) Ach. и cucullata (L.) Bell. 2); туть же виднъются зеленовато-желтые кустики Dufourea madreporiformis (Scheich.) Ach. 3) и темно-коричневая Parmelia ryssolea (Ach.) Nyl. 4) Дальше можно встрътить кустики Stereocaulon alpinum Laur. и бълоснъжную Thamnolia vermicularis (Sw.) Mass. 5), которыя смъняются темными дерновинками представителей Alectoria, напр., Al. bicolor (Ehrh.) Nyl. и nigricans (Ach.) Nyl. * Заслуживають также вниманія изр'єдка попадающіеся зд'єсь кустики Tornabenia на камняхъ среди мха, представители которой, на сколько мив извъстно, до сихъ поръ не были еще находимы въ альпійской области. Экземпляры, собранные мною, отличаются

Споры этого вида многоктътны и окрашены въ темно-коричневый, почти черный цвътъ.

²) Cp. "Lich. Ross." n. 11.

³) 1. c. n. 13.

⁴⁾ l. c. n. 9.

⁵) l. c. n. 16.

ефроватымъ полукустистымъ слоевищемъ, кое-гдѣ окрашеннымъ въ оранжевый цвѣтъ. Апотеціи ярко-оранжевые и безъ рѣсничекъ. Въ общемъ лишайникъ этотъ нѣсколько напоминаетъ европейскаго представителя этого рода — Tornabenia chrysophthalma (L.) Mass., но настолько отличается своимъ обликомъ, что я считаю возможнымъ выдѣлить его въ особый видъ подъ названіемъ Tornabenia alpina Elenk. 1)

Дерновинки альпійскихъ кустарниковъ, мхи, засохшая трава и пр. густо инкрустируются нѣкоторыми представителями Pertusaria, напр. Pert. bryontha (Ach.) Nyl. *, а также Aspicilia verrucosa (Ach.) Krb. *, Placodium jungermanniae (Wahl.) Wain, Lecanora subfusca var. hypnorum (Wulf.) * и др. *

Мъстами туть уже лежить неглубокій снъгь.

Заслуживаеть особаго вниманія, что здѣсь, въ альпійской области, почти не развиваются листоватые представители лишайниковъ, которые такъ характерны для субальпійской лѣсной полосы и равнинъ, напр., около Владикавказа (различныя Parmelia, Peltigera и пр.). Petig. canina, напр., встрѣченная мною на этой высотѣ, имѣла такой жалкій видъ, что сразу ее даже трудно было узнать.

Исключеніе въ этомъ отношенін представляють роды Gyrophora (Umbilicaria) и отчасти Endocarpon, вѣроятно, благодаря нѣкоторымъ особенностямъ въ анатомическомъ строенін слоевища. 2)

Напротивъ, кустистые лишайники, какъ мы видъли, чувствуютъ себя здѣсь отлично. Особенною выносливостью отличаются представители Cetraria и Alectoria. Замѣчательно, что встрѣчающіяся изрѣдка на этой высотѣ листоватыя формы явно выказываютъ тенденцію сузить свои лопасти, округлиться, однимъ словомъ приблизиться по внѣшнему виду къ кустистымъ лишайникамъ. Хорошимъ примѣромъ въ этомъ отношеніи можетъ служить перѣдко здѣсь попадающаяся Parmelia molliuscula var. vagans Nyl., кустики которой свободно лежатъ на землѣ в). Форма эта заступаетъ тутъ мѣсто общераспространенной Parm. conspersa. Точно такъ же вышеупомянутая Parm. ryssolea замѣ-

¹⁾ Хорошіе экземпляры этого лишайника были мит переданы также г. Алекстенко изъ альпійской обл. Дагестана (округъ Дарги въ расщелинахъ вершины хребта Солухъ-Дагъ 7700′ и окр. Самуръ у источнижовъ р. Гедимъ-Чай 7900′).

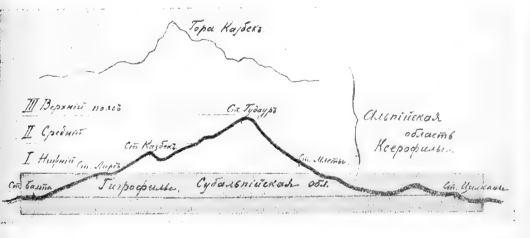
²) S. Schwendener: "Untersuchungen über den Flechtenthallus". II. (Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik von C. Nägeli. III. Heft. 1863. S. 181. 184).

 $^{^3)}$ См. мою статью: "Кочующіе лишайники пустынь и степей". Форма эта издана подъ № 6.

няеть въ альп. области широко распространенную на равницъ Parm. olivacea (L.) Ach. Наконецъ, здъсь мною была найдена Parm. intestiniformis (Vill.) Ach. f. encausta (Sm.) Wain., нолукустистое слоевище которой съ округленными въточками сильно отличается отъ типичныхъ представителей этого рода, а также Parm. lanata (L.) Wallr. *; изящные кустики этихъ лишайниковъ представляють переходъ къ роду Cornicularia и Alectoria. Даже накипные виды неръдко здъсь принимаютъ изидіобразную форму (видоизмъненная кустистая), каковы вышеупомянутыя Pertusaria, Aspicilia, Lecanora и пр.

Къ 7 час. вечера я уже возвратился въ гостиницу.

Замѣчу, что особой надобности въ геологическомъ молоткъ для меня здѣсь не представилось, т. к. среди осыней всегда можно было выбрать куски камней подходящей величины съ желаемой лишайниковой растительностью.



Профиль Военно-грузинской дороги.

Такимъ образомъ альпійскую область можно раздёлить на 3 пояса, изъ которыхъ каждый характеризуется:

Нижній поясь, переходный (4— 6000')—Placodium el	legans 11)	ra-
Endocarpon Moulinsii.		00 00 00 00 00
Средній, типично альп. (6—8000')—Squamaria rubina	dr ,	್ಷ ≘
и нъкоторые кустистые лиш.	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	por nicu
Верхній, типпчно альп. (8—10000')—Кустистые ли-	ophrica	pl
щайники, особенно представители Cetraria	Gyr ind npe	Rhizoca
II Alectoria.	- E - T	R

На всемъ протяженіи дороги приблизительно отъ Ларса до ст. Млеты почти нѣтъ древесной растительности, за исключеніемъ отдѣльныхъ хвойныхъ деревьевъ и рощицъ изъ осины, и березы у ст. Казбекъ за ауломъ Гергеты, и за Гудошаурскимъ ущельемъ, недалеко отъ крѣпости Сіонъ. Изъ лишайниковъ тутъ попадаются представители Peltigera, характерные для лѣсныхъ почвъ, а на деревьяхъ общераспространенныя Physciae и Parmeliae.

Около ст. Млеты (4848') кончается альпійская зона. Зд'ясь горы покрыты преимущественно грабомъ, оржшникомъ, букомъ; громадные рододендровыя заросли съ другими лиственными породами придають склонамь очень живописный видь. Кромъ общераспространенныхъ лишайниковъ заслуживаетъ упоминанія Biatora fusca (Schaer.) Th. Fr. var. sanguineoatra (Nyl.) Th. Fr. *, покрывающая дерновины полусгнившаго мха. Обнаженныя мъста склоновъ состоятъ главнымъ образомъ изъ вывътривающагося глинистаго сланца, ръже изъ породъ, вскипающихъ съ кислотой. Въ послъднемъ случат здъсь массами встръчаются накипныя Pyrenolichenes, обыкновенно въ видъ чернаго налета, сопровождаемыя большей частью оранжевыми апотеціями Biatora rupestris (Scop.) Ach., неръдко въ формъ incrustans DC. * Изъ нихъ укажемъ на широко распространенную Lithoicea nigrescens (Pers.) Mass. * въ ея разнообразныхъ формахъ и болъе ръдкую Staurothele ventosa Mass. * 1), съ хорошо выраженными гименіальными гонидіями. Попадается здівсь и Verrucaria calciseda DC. съ ея углубленными въ камень перитеціями, представляющая типичный примъръ т. н. lichenes calcivores. Валуны покрыты Placodium elegans, Squamaria muralis и др. распространенными видами, но вообще, лишайниковая флора не отличается особымъ разнообразіемъ.

Далѣе къ югу (Пассанауръ, Анануръ, Душетъ, Цплканы 1831) древесная растительность становится богаче и разнообразнѣе. Около Цилканъ склоны покрыты колючникомъ и грабомъ, на которыхъ хорошо развиваются всевозможные лишайники. Отсюда до самаго Тифлиса (1493') флора сохраняетъ преимущественно ксерофильный характеръ (аналогично окрестностямъ Владикавказа), который особенно наглядно проявляется на породахъ, содержащихъ въ небольшомъ коли-

¹⁾ См. Massalongo: "Symmicta lich. nov." 1855. Ср. также Arnold: "Lichenologische Ausflüge in Tirol". 1869. IV. Der Schlern, Pag. 44. Мон экземпляры отличаются 2—3 (?) клътными, удлиненными гименіальными гонидіями.

чествъ углекислую известь ¹). Изъ видовъ, собранныхъ здѣсь, назову слѣдующіе:

Parmelia saxatilis (L.) Ach.

P. olivacea (L.) Ach.

Squamaria muralis (Schreb.) Schaer.

Squam. circinata (Pers.) Anzi.

Lecanora frustulosa (Dicks.) Schaer. var. thiodes (Schaer.) Mass. *

Aspicilia cinerea (L.) Sommerf.

Aspicilia alpino-desertorum (Kremplh.) Elenk. f. desertoides Elenk. * 2)

Placodium murorum (Hoffm.) DC.

Pl. variabile (Pers.) Ach. *

Dimelaena oreina (Ach.) Krb.

Buellia albo-atra (Hoffm.) Th. Fr.

Acarospora glaucocarpa (Wahl.) Krb.

Въ частности нелишнимъ считаю замътить, что очень хорошую коллекцію накипныхъ лишайниковъ можно собрать почти въ самомъ городъ около Ботаническаго сада на скалахъ.

2. Боржомъ.

. Теперь перейдемъ къ подробному описанію лишайниковыхъ формацій лѣсной субальпійской зоны, на которой мы уже останавливались мимоходомъ. Для этой цѣли мѣстечко Боржомъ съ окрестностями (3—4000') представляетъ всѣ необходимыя данныя.

Самое ущелье лежить между Грузино-Имеретинскимъ и Тріалетскимъ хребтами, а собственно м'єстечко представляєть небольшую плоскую возвышенность (2800'), ограниченную съ трехъ сторонъ рр. Курой, Боржомкой и Черной річкой.

Гребни горъ превышаютъ уровень плато на 4—5000', самое же плато имъетъ видъ котловины, достигая 700 кв. в. Воронцовскій паркъ, расположенный на 4—500' надъ Боржомомъ,

¹⁾ Породы эти большей частью слабо вскинають съ кислотами, т. к. заключають въ себъ небольшой процентъ углекислыхъ соединеній. Поэтому и лишайниковая флора здѣсь носитъ смѣшанный характеръ: среди индифферентныхъ видовъ появляются и известковые, хотя и въ небольшомъ относительно числѣ. Изъ перечисленныхъ ниже къ этимъ послъднимъ относятся: Placodium variabile, Buellia albo-atra и Acarospora glaucocarpa.

²⁾ Этотъ лишайникъ представляетъ особую накипную форму "лишайниковой манны". См. "Кочующіе лишайники".

непосредственно переходить въ лѣсъ, состоящій изъ самыхъ разнообразныхъ лиственныхъ и хвойныхъ породъ. Лѣсная почва и деревья чрезвычайно обильно покрыты разнаго рода лишайниками, особенно грабъ, кленъ, осина. бѣлая акація, молодыя ели. Скалы здѣсь состоятъ большей частью изъ вулканическихъ и гранитныхъ породъ, напр. туфовъ, трахитоваго порфира, а также глинистаго сланца и только лишь небольшіе участки съ известковой коркой заняты соотвѣтствующей лишайниковой флорой.

Такимъ образомъ по своей высотѣ надъ уровнемъ моря Боржомъ съ окрестностями относится къ субальпійской зонѣ, что сказывается и на лишайниковой растительности. Такъ здѣсь мы съ одной стороны встрѣчаемся съ рядомъ формъ, свойственныхъ сѣверу, напр., Cetraria pinastri (Scop.) Ach., съ различными представителями Cladonia, какъ Cl. furcata (Huds.) Schrad., соссібета (L.) Willd. 1) и пр., а съ другой находимъ (около дер. Ликаны) вышеописанный Епфосатроп Moulinsii, характерный представитель лишайниковой флоры невысокой горной мъстности.

Замѣтимъ, что Krempelhuber ²) въ своей Баварской флорѣ различаетъ двѣ области вертикальнаго распространенія лишайниковъ: 1) равнинно-холмистую (325—3000') и 2) высокогорную, альпійскую (3—9000'). Отсюда видно, что изслѣдуемая нами флора какъ разъ находится на границѣ между двумя вышеуказанными областями.

Въ Боржомъ я различаю слъдующія лишайниковыя формаціи: 1) лъсная (гигрофилы) на деревьяхъ и лъсной почвъ, и 2) скалистая на влажныхъ (гигрофилы) и открытыхъ скалахъ, и склонахъ (ксерофилы). Разсмотримъ каждую изъ нихъ въ отдъльности. На деревьяхъ въ лъсу селятся главнымъ образомъ кустистые и листоватые лишайники; къ первымъ относятся разнообразныя Usneae, изъ которыхъ особаго вниманія заслуживаетъ Usnea longissima Ach. В длиною въ нъсколько метровъ, а также различныя Ramalinae, Everniae; ко вторымъ Stictae и многочисленныя Parmeliae. Изъ этихъ послъднихъ особенно характерною является Parmelia cylisphora (Ach.) Wain. Рагтовато-зелеными лъсахъ. Здъсь-же она своими громадными, желтовато-зелеными

¹⁾ Издана подъ № 39.

²) A. Krempelhuber: "Die Lichenen-Flora Bayerns" (in dem IV. Band, 2. Abtheil. der Denkschriften der Königl. bayer. botan. Gesellschaft zu Regensburg. 1861).

³⁾ Издана подъ № 15.

⁴⁾ Издана подъ № 4.

слоевищами неръдко сплошь покрываетъ стволы всевозможныхъ деревьевъ, а также и камни. Напротивъ, Cetraria pinastri.—постоянный спутникъ нашихъ съверныхъ лъсовъ, попадается здъсь ръдко. Далъе слъдуютъ всюду болъе или менъе распространенные виды: Xanthoria parietina (L.) Th. Fr., различныя Physciae, Sticta Pulmonaria (L.) Schaer. и болъе ръдкія: Stictina sylvatica (L.) Nyl. и Ricasolia glomulifera Nyl. Такіе типичные ксерофилы. какъ Anaptychia ciliaris (L.) Koerb. и Ramalina fraxinea (L.) Fr. 1) чаше встръчаются на отдъльныхъ деревьяхъ въ открытыхъ мъстахъ. На коръ деревьевъ слъдуетъ отмътить также многочисленныхъ представителей Lecanora въ общирномъ смыслъ: Dimerospora dimera Nyl. ** 2) и Lecania Koerberiana Lahm. ** на топодяхъ; Lecanora albella (Pers.) Ach. * и angulosa (Ach.) Wain., покрывающія ипогда сплошными пятнами кору грабовъ; Lecanora subfusca (L.) Ach. въ своихъ формахъ (allophana Ach., glabrata Ach., * argentata Ach. *) на всевозможныхъ лиственныхъ и хвойныхъ породахъ. Изъ Lecidea въ обширномъ смыслъ укажемъ на Bacidia bacillifera Nyl. 11 Catillaria atropurpurea (Schaer.) Th. Fr. * на ели, а также Lecidea glomerulosa DC. на различныхъ деревьяхъ. На грабъ неръдко встръчаются представители Pertusaria, напр., Pertus. communis DC. * и leioplaca (Ach.) Schaer., * а также различныя Pyrenulae, изъ которыхъ отмътимъ широко распространенную Pyren. nitida (Weig.) Ach. и болъе ръдкую Pyr. leucoplaca (Wallr.) Kbr. var. chrysoleuca Fw. * Далье на всъхъ, вообще, древесныхъ породахъ распространены Graphideae, изъ которыхъ кромъ общензвъстной Graphis scripta (L.) Ach. со своими безчисленными варіаціями (limitata Pers. pulverulenta Pers., abietina Schaer., serpentina Ach., acerina Ach.) * слъдуетъ отмътить изящную Opegrapha herpetica Ach., * часто селящуюся на коръ молодыхъ елокъ въ формъ var. rubella Pers. * 3) и рядомъ съ ней красивую и ръдкую форму—Arthonia gregaria (Weig.) Kbr. var. cinnabarina DC. * Кромъ того здъсь широко распространены болъе обыкновенныя: Оредгарна atra Pers. * и Ор. varia Pers. var. diaphora Ach. * 4), Sagedia carpinea (Pers.) Mass., * Acrocordia gemmata (Ach.) Kbr., * Arthopyrenia punctiformis Pers., * Arthonia radiata Pers. * и Arth. mediella Nyl. (болъе ръдкая). Всъ эти эпи-и гипо-флеодныя формы встръчаются преимущественно на коръ граба, ръже – другихъ породъ. На коръ дуба отмътимъ ръдкую

¹⁾ l. c. № 12.

²⁾ l. c. № 18.

³⁾ Издана подъ № 47.

⁴⁾ l. c. № 48.

Hazslinskya gibberulosa (Ach.) Körb., * 1) которая, повидимому, здѣсь сильно распространена. Укажемъ также на Coniocybe furfuracea (L.) Ach., которая нерѣдко встрѣчается на корѣ различныхъ деревьевъ въ видѣ ярко-зеленаго налета.

Лъсная почва покрыта главнымъ образомъ представителями Peltigera, напр. Peltigera canina (L.) Hoffm. и aphthosa (L.) Hoffm., а рядомъ цълыя дерновники полусгинвшихъ мховъ подернулись зеленовато-сърымъ налетомъ отъ тонко зернистаго слоевища Віаtora fusca var. sanguineoatra (Nyl.) Th. Fr. * 2) Туть-же на мхахъ массами растеть Nephroma parile (Ach.) Wain. и resupinatum f. Helvetica (Ach.) Fr., а также Leptogium lacerum (Sw.) Fr. var. pulvinatum (Hoffm.) Ach. ** 3) Мъста отъ мъста возвышаются бъловато-сърыми массами кустики Cladonia furcata (Huds.) Schrad. * 4) Всъ эти лишайники обыкновенно здъсь всюду сопровождаютъ другъ друга. Около пней часто можно встрътить разныя формы Clad. fimbriata (L) Fr., а также неръдки съ красными апотеціями Clad. Floerkeana (Fr.) Sommerf. * и соссіfera (L.) Willd. Особенный интересъ представляеть интенсивное развитие Clad. pyxidata (L.) Fr., которая въ формъ neglecta (Floerk.) Mass. * 5), большей частью обильно фруктифицируя, селится неръдко на разрушающемся шиферф громадными массами, представляя такимъ образомъ переходъ къ лишайниковой формаціи на влажныхъ скалахъ.

На этихъ послъднихъ сразу бросается въ глаза Thalloedema coeruleo-nigricans (Lghtf.) Mass. * 6) со своими выпуклыми, голу-

¹⁾ Ср. Hepp, Flecht. Europ. n. 350 (подъ именемъ Arthonia gibberulosa).

²⁾ Издана подъ № 41.

³⁾ Изданъ подъ № 33.

⁴⁾ Этотъ видъ Cladonia очень близокъ къ Clad. rangiformis Hoffm. По словамъ Stein'а (Flechten Schlesiens, стр. 58), послъдній видъ въ южной Европѣ (Италія, Сицилія, Корсика, Испанія), а также въ Алжирѣ и на Мадерѣ совершенно замѣняетъ собою Cl. furcata. Того же самаго можно было-бы ожидать и для Кавказа. Однако, Wainio (Monogr. Univers. Cladon. Стр. 322 и 325) указываетъ Clad. furcata α. racemosa (Hoffm.) Floerk. "in monte Caucaso (Kolenati: mus. Hort. Petrop.)". Тъмъ не менѣе и Cl. rangiformis пользуется широкимъ распространеніемъ на Кавказѣ (α. pungens Wain. l. с. стр. 363 и β. foliosa Floerk. l. с. стр. 367: Елизаветполь, Тифлисъ, Казбекъ), поэтому массовое распространеніе въ Воржомскихъ лѣсахъ Cladonia furcata заслуживаетъ особаго вниманія. Форма, встрѣчающаяся здѣсь, относится къ β. pinnata (Floerke) Wain. f. foliolosa Del.; она издана мною подъ № 36 и вполнѣ совпадаетъ съ п. 435 Негь. lich. Fenn., Nylander et Norrlin. Cladonia furcata безъ указанія разновидности и формы приводится также Henings'омъ для Осетіи и Рупрехтомъ для Казбека.

Э) Издана подъ № 35.

⁶⁾ Издана полъ № 40.

бовато-сѣрыми апотеціями и Placynthium nigrum (Huds.) Wain. Кромѣ того здѣсь нерѣдки различные Placodium, напр. Placod. ferrugineum Huds. и Rhizocarpon, напр., Rhiz. distinctum Th. Fr., за исключеніемъ Rh. geographicum, который появляется на открытыхъ скалахъ и то довольно рѣдко.

Породы-же, вскипающія съ кислотами, всегда заняты своеобразной лишайниковой растительностью: Buellia alboatra, Biatora rupestris, различными Verrucariae и пр. Иногда вулканическія породы (туфы), вслѣдствіе атмосферныхъ вліяній, разлагаютъ находящіяся первоначально въ связанномъ состояніи углекислыя соединенія, которыя и выдѣляются на поверхности въ видѣ толстой, бѣлой корки углекислой извести; здѣсь почти всегда можно найти типично известковые виды: Sarcogyne pruinosa (Smrft.) Koerb., * Verrucaria calciseda DC., Buellia alboatra (Hoffm.) Th. Fr., Aspicilia calcarea (L.) Kbr. и т. п. ¹). Ксерофильная флора лишайниковъ на открытыхъ скалахъ и склонахъ въ общихъ чертахъ мало отличается отъ раньше описанной, напр., около Владикавказа и Тифлиса, а потому мы не будемъ на ней подробнѣе останавливаться.

Въ заключение привожу главныя обобщения своихъ наблюдений:

- I. Авторъ различаетъ слъдующія лишайниковыя формаціи въ изслъдованныхъ имъ мъстностяхъ на Кавказъ:
- 1) Я не буду здъсь подробно останавливаться на различіи известковой лишайниковой флоры отъ развивающейся на другихъ субстратахъ, т. к. на Кавказъ мнъ не пришлось встрътиться съ хорошо выраженными известковыми отложеніями. Зам'ту, что въ вышеупомянутой коллекціи прежнихъ изслітдователей Кавказа ость нъсколько типичныхъ и даже ръдкихъ представителей известковыхъ лишайниковъ. Изъ нихъ назову: Squamaria lentigera (Web.) Nyl., Fulgensia fulgens (Sw.) Ach., Acarospora Schleicheri (Ach.) Kbr. u dealbata (Nyl.) Elenk., Urceolaria ocellata (Vill.) DC., Psora decipiens (Ehrh.) Kbr. Всѣ эти виды собраны Kolenati въ окрестностяхъ Елизаветполя на известковой почвъ. Замъчу, что я имълъ возможность въ Крыму (1900) детально ознакомиться съ известковой лишайниковой растительностью, гдъ чрезвычайно удобны для сравненія мощныя отложенія известняковъ съ рядомъ стоящими гранитными массивами съ совершенно другой флорой. Поэтому относящуюся сюда литературу и описаніе соотвътствующихъ формацій я отлагаю до слъдующаго очерка. Укажу только на работу A. Zahlbruckner'a: "Die Abhängigkeit der felsenbewohnenden Flechten von ihrer Unterlage" (Mitth. d. Sect. f. Naturk. d. Oesterr. Touristen-Clubs. Jahrg. II, 1890. № 11. Pag. 81—83), въ которой чрезвычайно интересно затронуть этоть вопрось. До какой степени отсутстве или незначительное распространеніе известняковъ вліяеть на лишайниковую флору цълой мъстности, можно видъть на примъръ Силезіи изъ работы Stein'a: "Schlesiens Flechten." 1879, гдъ роды, особенно богатые известковыми представителями, напр., Verrucaria, Lithoicea и пр., представлены сравнительно небольшимъ числомъ видовъ.

- 1. Скалистая формація.
 - а) Гигрофильная: скалы съ болъе или менъе постоянной влажностью, напр., въ лъсу, глубокихъ ущельяхъ или около моря.
 - b. Ксерофильная: открытыя со всёхъ сторонъ скалы или каменистые склоны; сюда-же слёдуеть отнести и альнійскую область.

Примыч.: каждая изъ этихъ подформацій можетъ еще подраздѣляться на болѣе мелкіе отдѣлы, въ зависимости отъ химическихъ свойствъ субстрата, напр.:

- а. известковая
- 3. гранитная.
- 2. Люсная формація.
 - а. Эпифиты на деревьяхъ. В. На лъсной почвъ.
- 3. Сорная формація.

Лишайники на заборахъ, крышахъ, отдѣльно стоящихъ деревьяхъ и пр. Ксерофилы.

- П. Авторъ дѣлитъ изслѣдованную имъ лишайниковую флору на Кавказѣ на три области: 1) равнинно-холмистую (1—2500'), 2) субальнійскую (2500—4000') и 3) высокогорную, альпійскую (4—10.000'). Примѣромъ первой могутъ служить окрестности Тифлиса и Владикавказа, второй—лѣсная зона Военно-грузинской дороги и Боржомъ; третьей—альпійская зона отъ Ларса до Млетъ.
- III. Всв изследованныя авторомь формаціи на Кавказв, особенно лізсная, отличаются оть свверныхь (въ лізсной полосв Россіи) не столько преобладаніемь новыхь формь, сколько иной комбинаціей общераспространенныхь видовь.
- IV. Авторъ дѣлитъ высокогорпую (альпійскую) область главнаго Кавказскаго хребта на 3 пояса: 1) Нижній (4—6000'), характеризующійся полу-листоватыми и накинными формами—Placodium elegans и Rhizocarpon geographicum. Изъ листоватыхъ лишайниковъ замѣчателенъ Endocarpon Moulinsii (не выше 5000') на скалахъ. 2) Средній (6—8000') характеризуется полу-листоватою Squamaria rubina и накипнымъ Rhizocarpon geographicum. Листоватые лишайники, за исключеніемъ Gyrophora, вытѣсняются кустистыми: Cladonia, Stereocaulon. 3) Верхній (8—10000' и выше): накипныя формы тѣ же, что и во второмъ поясѣ. Кустистые лишайники почти совершенно вытѣсняютъ листоватые (за исключеніемъ Gyrophora); особенно богаты представителями Сеtraria и Alectoria.
- V. Между накипными лишайниками на камняхъ весьма часто наблюдается вытъснение до полнаго уничтожения однихъ видовъ

другими. Въ дополнение къ даннымъ Bitter'а авторъ приводитъ еще нъсколько наблюдений по этому вопросу: Lecanora sordida кромъ Rhizocarpon geographicum нападаетъ еще на Dimelaena oreina; Aspicilia cinerea и Lecidea lapicida вытъсняютъ Rhiz. geographicum; Lecanora atra—Rhiz. geographicum и Lecanora sordida и т. д. Подобное явление полнаго уничтожения однихъ лишайниковыхъ формъ другими авторъ называетъ сапрофито-паразитизмомъ.

VI. Зависимость лишайниковъ отъ химическихъ свойствъ субстрата довольно наглядно выражается въ тѣхъ случаяхъ, когда среди гранитныхъ или вулканическихъ породъ (б. ч. не содержащихъ соединеній углекислой извести) попадаются небольшіе выходы известняка, всегда населеннаго соотвътствующей лишайниковой флорой: (Buellia albo-atra, Biatora rupestris, Acarospora glaucocarpa, Sarcogyne pruinosa, Verrucaria calciseda, Staurothele ventosa и др.).

Excursion lichénologique au Caucase.

par A. Elenkin.

Résumé. I. L'auteur distingue les formations lichénologiques suivantes dans les localités du Caucase qu'il a exploré.

- 1. Formation rocheuse.
 - a) hygrophylle: roches à humidité plus au moins constante, par exemple, dans les forêts, les gorges profondes ou au bord de la mer.
 - b) xérophylle: roches ou pentes pierreuses exposées au vent de tous les côtés. La région alpine fait partie de cette division.

Remarque: Chacune de ces subdivisions (sous-formations) peut être partagée en plusieurs sections selon la nature chimique du substratum, par exemple:

- a) calcaire
- β) granitique.
- 2. Formation forestière.
 - a) Epiphytes des arbres.b) Lichens croissant sur le sol dans les forêtsdes prophylles
- 3. Formation des décombres.

Lichens croissant sur les toits, les clôtures, les arbres isolés, etc... xérophylles.

II. L'auteur partage la flore lichénologique du Caucase en trois régions. 1) La région des plaines et des collines (1—2500'); 2) la région subalpine (2500—4000') et 3) la région alpine ou des hautes

montagnes (4—10000'). On peut considérer comme exemple de la première région, les environs de Tiflis et de Vladicaucase, de la deuxième région la zone forestière de la voie militaire de Géorgie et Borjom; enfin la région alpine se rencontre depuis Lars jusqu'à Mlety.

III. Les formations étudiées par l'auteur au Caucase, et plus particulièrement la formation forestière, ne se distinguent pas tant de celles du Nord par une prédominance de nouvelles formes, que par une combinaison toute différente dans les rapports entre les espèces les plus répandues.

IV. La région des hautes montagnes ou alpine de la principale chaine du Caucase est divisée en trois zones par l'auteur. La zone inférieure (4—6000') est caractérisée par les lichens: Placodium elegans et Rhizocarpon geographicum. Parmi les lichens foliacés il convient de remarquer Endocarpon Moulinsii sur les roches (ne s'élevant pas à plus de 5000'). La zone moyenne (6—8000') est caracterisée par les lichens: Squamaria rubina et Rhizocarpon geographicum. Les lichens foliacés, à l'exception de Gyrophora, sont remplacés pas les formes buissonnantes: Cladonia, Stereocaulon. La zone supérieure (8—10000' et plus haut encore): les lichens incrustants sont les mêmes que dans la zone moyenne. Les formes buissonnantes remplacent presque totalement les espèces foliacées, (excepté Gyrophora); les genres Cetraria et Alectoria sont principalement riches en espèces.

V. Parmi les formes de lichens incrustés dans les roches, on observe assez souvent la prédominance de certaines espèces qui conduit à l'exclusion complète d'autres espèces. Comme complément aux observations de M. Bitter, l'auteur cite quelques faits nouveaux relatifs à cette question: Lecanora sordida empèche le développement non seulement du Rhizocarpon geographicum, mais encore du Dimelaena oreina; Aspicilia cinerea et Lecidea lapicida remplacent le Rhiz. geographicum; Lecanora atra remplace les Rhiz. geographicum et Lecanora sordida et ainsi de suite. L'auteur appelle ce phénomène de destruction complète d'une espèce de lichen par une autre saprophyto-parasitisme.

VI. La dépendance des lichens de la nature chimique du substratum se manifeste clairement dans les cas où au milieu de roches granitiques ou vulcaniques (ne contenant pas généralement de composés de carbonate de chaux) on rencontre des affleurements peu considérables de calcaire, qui sont toujours occupés par une flore lichénologique correspondante: (Buellia albo-atra, Biatora rupestris, Acarospora glaucocarpa, Sarcogyne pruinosa, Verrucaria calciseda, Staurothele ventosa, etc.).

І. Лихенологическія замътки.

from the same

А. Еленкина.

Въ отдълъ "Лихенологическихъ замътокъ", которыя періодически будутъ появляться на страницахъ "Извъстій", авторъ имъетъ въ виду дать рядъ мелкихъ очерковъ по біологіи лишайниковъ, имъющихъ по возможности общій интересъ, на основаніи своихъ личныхъ наблюденій и по литературнымъ источникамъ. Здъсь-же будутъ помъщаться краткіе критическіе рефераты по новъйшей иностранной и русской лихенологической литературъ.

1. Вредны-ли лишайники деревьямъ?

Вопросъ этотъ со временъ Wallroth'a 1) не разъ возбуждалъ горячіе споры среди лихенологовъ pro и contra. Въ послѣднее время G. Lindau²) также касается этого вопроса, при чемъ высказываетъ весьма остроумныя соображенія на основаніи личныхъ изследованій и наблюденій. По его мненію, лишайники могуть принести дереву лишь косвенный вредъ въ связи съ другими неблагопріятными условіями для его роста. Изъ предшествующихъ многочисленныхъ изслъдованій G. Lindau надъ способомъ прикрфиленія высшихъ лишайниковъ къ деревьямъ ясно видно, что гифы ихъ проникають въ мертвую часть коры (перидерма), никогда не заходя въ живыя части растенія. Въ то же время лишайники могутъ вредить, особенно плодовымъ деревьямъ, давая подъ лопастями слоевища пріють различнымъ вреднымъ насъкомымъ. Несравненно серьезнъе то обстоятельство, что вышеупомянутые лишайники, въ особенности поселяющіеся на гладкой корф, охотнфе всего выбирають для своего прикрфпленія выводящія отверстія воздушныхъ ходовъ (чечевичекъ), торыя въ концъ концовъ совершенно ими закунориваются, такъ что дерево можетъ погибнуть отъ недостаточнаго обмѣна газовъ.

¹⁾ Wallroth: "Naturgeschichte der Flechten". II. S. 72. 1827.

²) G. Lindau: "Lichenologische Untersuchungen". Heft I. "Ueber Wachsthum und Anheftungsweise der Rindenflechten." Mit 3 lithographirten Tafeln. Dresden. 1895. Cm. S. 61; C. "Die Flechten als Schädlinge der Bäume".

Такой исходъ, однако, при пормальныхъ условіяхъ почти никогда не наблюдается, такъ-какъ молодыя вътви всегда свободны отъ лишайниковъ. Напротивъ, деревья, плохо развивающіяся и медленио растущія на тощей почв'є или отъ слишкомъ сильнаго затъненія, часто покрываются лишайниками сверху донизу. Lindau остроумно объясняеть это тымь, что, при нормальномъ развитін дерева, ежегодный приростъ его вътвей во много разъ превышаетъ приростъ лишайниковъ, отличающихся, какъ извъстно, необыкновенно медленнымъ ростомъ слоевища. Такъ если принять ежегодный прирость дерева здоровыхъ вътвей въ 10-20 сант., то въ это же время слоевище лишайника увеличится лишь на ифсколько миллиметровъ. Отсюда вполиф поиятно, что молодыя вътви 1—3-лътняго возраста всегда будутъ свободны отъ лишайниковъ. Напротивъ, если вътви плохо растущаго дерева ежегодно увеличиваются лишь на 1—2 сант., то оно неминуемо въ скоромъ времени совершенно покроется лишаями. Такимъ образомъ роскошное развите лишайниковой растительности на молодыхъ вътвяхъ прямо указываетъ на ненормальный, замедленный ростъ всего дерева.

2. Лишайниковая тундра въ Импер. СПб. Ботаническомъ саду.

Въ прошломъ году Г. И. Танфильевымъ была устроена на воздухъ (около нальмовой оранжерен) вмъстъ съ моховой также и лишайниковая тундра на небольшомъ участкъ земли, занятомъ густыми дерновинками наиболфе тишичныхъ тундровыхъ лишайниковъ, свойственныхъ также и нашимъ пустошамъ окрестностяхъ Петербурга 1): Cladonia rangiferina (L.) Web., alpestris (L.) Rabenh. 11 amaurocraea (Floerk.) Schaer., Stereocaulon tomentosum (Fr.) Th. Fr., paschale (L.) Fr. и Cetraria islandica (L.) Ach. Для меня представлялось въ высшей степени интереснымъ, насколько перенесеніе вышеуказанныхъ кустистыхъ лишайниковъ на новое мъсто произрастанія отразится на ихъ дальнъйшемъ развитии. Въ нынъшнемъ году, насколько можно судить, лучше всего сохранились Cetraria islandica, Stereocaulon tomentosum, paschale и Cladonia amaurocraea, дающая даже, повидимому, новые побъги. Остальныя-же находятся въ болъе или менъе жалкомъ состояніи и, повидимому, совершенно погибають.

¹⁾ Часть лишайниковъ была привезена Г.И.Танфильевымъ и мною изъ мъстности Юстила (около Выборга въ Финляндіи), отличающейся необыкновенно роскошнымъ развитіемъ кустистыхъ лишайниковъ на гранитныхъ массивахъ.

3. "Die Anlage und Entwickelung einiger Flechtenapothecien".

Von Dr. E. Baur.

Hierzu Taf, XIV u XV. ("Flora", 88. Band, Heft III, 1901, S. 319 - 332).

Еще въ 1898 г. Baur 1) выпустиль работу по этому вопросу, въ которой ръшительно высказываетя за существование полового процесса у Collemaceae. Какъ извъстно, со временъ Stahl'я 2). впервые указавшаго на образованіе аскогона путемъ сліянія . спермацін съ трихогиномъ, вопросъ этотъ въ сущности не получиль окончательнаго разръшенія и по настоящее время. Подробныя изслъдованія Lindau³), нашедшаго трихогинъ и кариогонъ у цълаго ряда разнообразныхъ лишайниковъ и въ особенности блестящіе опыты Möller'a 4), вырастившаго путемъ культуры наъ предполагаемыхъ спермацій настоящія слоевища лишайниковъ, сильно пошатнули теорію Stahl'я. Но все-таки значеніе этихъ загадочныхъ образованій оставалось темнымъ, хотя относительно ихъ функцін и было высказано нъсколько предположеній. Такъ Van-Tieghem 5) и Zukal 6) считали трихогинъ дыхательнымъ органомъ, а въ послъднее время Lindau⁷) пришелъ къ заключенію, что трихогинъ играетъ чисто механическую роль разрывателя ткани, лежащей надъ залагающимся апотеціемъ, чтобы облегчить выходъ его на поверхность. Въ этомъ смыслѣ Lindau называетъ трихогинъ terebrator'омъ. Однако объяснение это страдаетъ нъкоторою натянутостью, такъ какъ помимо всякаго terebrator'a само по себъ разрастание тканей апотеція не можеть не вызвать въ концъ концовъ разрыва тканей съ поверхности слоевища.

¹⁾ E. Baur: "Zur Frage nach der Sexualität der Collemaceen" ("Ber. der deutsch. botan. Ges." 1898).

²) E. Stahl: "Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Flechten". Heft I. "Ueber die geschlechtliche Fortpflanzung der Collemaceen". Leipzig. 1877.

³⁾ G. Lindau: "Ueber Anlage und Entwickelung einiger Flechtenapothecien". ("Flora" 1888).

⁴⁾ Möller: "Ueber die Cultur flechtenbildender Ascomyceten ohne Algen". ("Untersuchungen aus dem botan. Institut der kgl. Akademie zu Münster". 1887.) Ero жe: "Ueber die sogenannten Spermatien der Ascomyceten". ("Botan. Zeitung". 1888).

⁵) Van-Tieghem: "Neue Beobachtungen über die Fruchtentwickelung und die vermeintliche Sexualität der Basidiomyceten und Ascomyceten". ("Botan. Zeitung". 1876).

⁶⁾ Zukal: "Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten". III. Abhandl. (Sitzungsb. d. k. Akad. d. Wissensch." CV. Band. 1896. Pag. 228—229).

⁷) G. Lindau: "Beiträge zur Kenntniss der Gattung Gyrophora"· ("Festschrift für Schwendener." Berlin. 1899).

Baur въ своей послъдней, вышеуказанной работъ изслъдуеть въ этомъ отношенін рядъ разнообразныхъ лишайниковъ: Parmelia Acetabulum (Neck.) Dub., Anaptychia ciliaris (L.) Krb., Physcia alba (Fée.) Müll. Arg., Pertusaria communis DC. и Pyrenula nitida (Schrad.) Ach., въ которыхъ, по его словамъ, ему удалось болъе или менъе ясно наблюдать образование аскогона, повидимому, путемъ сліянія спермаціи съ трихогиномъ. Кромъ того онъ приводить перечень изследованныхъ до него лишайниковъ въ этомъ отношенін 1). Въ заключеніе Ванг возражаетъ Möller'v, стараясь показать, что опыты его (Buellia, Opegrapha, Calicium) относятся не къ настоящимъ спермаціямъ, а къ конидіямъ, и во всякомъ случав (Collema microphyllum) совершенно не доказательны, такъ-какъ одно только прорастаніе мужскихъ половыхъ элементовъ наблюдалось и у нъкоторыхъ водораслей²). Тѣмъ не менѣе возраженія Ваш'а не представляются особенно убълительными, хотя было-бы весьма желательно опыты Möller'a в) распространить на возможно большее число лишайниковъ. Самый-же существенный недостатокъ теоріи Stahl'я, по нашему мивнію, состопть въ томъ, что настоящаго оплодотворенія, т. е. сліянія протоплазмъ спермаціи и трихогина, никому еще не удалось наблюдать, а до тъхъ поръ съ неменьшимъ правомъ можно утверждать, что вышеупомянутыя образованія являются или редуцированными половыми элементами, или исполняютъ какую-либо особую функцію, какъ это полагаеть, напр., Lindau, и только по вившнему сходству наноминають половой аппарать Florideae. Важное возражение противъ копуляціи у лишайниковъ, вообще, состоить также и въ томъ, что, несмотря на многочисленныя изслудованія въ этомъ направленіи, вышеуказанныя образованія найдены дишь у немногихъ формъ; кромъ того конидін (спермацін) отсутствують у некоторыхь лишайниковь,

¹⁾ Типпчный карпогонъ (образующій аскогонъ) съ трихогиномъ наблюдали у слъд. лишайниковъ: Anaptychia, Physcia, Parmelia, Ramalina, Placodium, Lecanora, Pertusaria, Gyrophora, Pyrenula, Collema, Leptogium, Synechoblastus, Physma, Lepidocollema. Образованія эти существують, но не вполнъ доказаны у родовъ: Usnea, Xanthoria, Lecidella, Pyrenopsis, Coccocarpia, Sphaerophoropsis, Pseudopyrenula, Cladonia.

Только одни аскогоны наблюдались у родовъ: Peltigera, Peltidea, Nephroma. Наконецъ, обыкновенныя гифы становятся аскогонными у слъд. лишайн.: Sphyridium, Calicium, Phlyctis, Phialopsis, Cladonia.

²) Solms: "Botan. Zeitung." 1900. № 24.

³⁾ Baur не цитируетъ интересныхъ наблюденій Hedlund'a. ("Botan. Centralbl." Bd. XIII, рад. 9) надъ пикноконидіями Catillaria denigrata и С. prasina, которыя прорастали въ естественныхъ условіяхъ и даже образовывали слоевище.

у которыхъ, однако, наблюдаются вышеупомянутые аскогоны. 1) Въ концъ статън Ваш ссылается на изслъдованія Harper'a 2), которыя всецъло согласуются съ его наблюденіями.

4. "Die Lichenen der Algäuer Alpen"

von Max Britzelmayr.

(Separatabdruck aus dem 34. Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg in Augsburg. 1901).

Эта работа заключаеть въ себъ списокъ лишайниковъ альпійской области Algäuer (1054—2700 метр.), собранцыхъ авторомъ и его предшественниками: Dr. Sendtner'омъ, Gümbel'емъ, Dr. Ar-

Нелишнимъ считаю привести здѣсь остальную литературу по этому вопросу| у лишайниковъ:

Borzi: "Studii sulla sessualità degli ascomiceti." ("Nuovo gjornale botanico italiano." Genova. 1878.).

O. V. Darbishire: Ueber die Apothecium-Entwickelung der Flechte Physcia pulverulenta (Schreb.) Nyl." (Pringsh. Jahrbücher XXXIV. Pag. 329).

E. Neubner: "Untersuchungen über den Thallus und die Fruchtanfänge der Calicieen". Plauen. V. 1893.

Mäule: "Ueber die Fruchtanlage bei Physcia pulverulenta". (Ber. d. Deutsch. Botan. Gesellsch." 1891).

Stürgis: in "Proceed. American Acad. of Arts and Sc." XXV. 1890. Pag. 15. E. Wainio: "Tutkimus Cladonian phylogenetillisestii". Helsingissae. 1879.

Ero жe: "Etude sur la classification naturelle et la morphologie des Lichens du Brésil". Helsingfors. 1890.

H. Zukal: "Untersuchungen über Flechten". I. Abhandl. Taf. III. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. in Wien." Bd. CIV. 1895).

¹⁾ По изслъдованіямъ Fünfstück'a: "Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Lichenen". (Jahrb. d. k. Botan. Gartens u. Botan. Museums zu Berlin. 1884) у родовъ, лишенныхъ спермацій, Peltigera и Peltidea, наблюдается образованіе такихъ же аскогоновъ, какъ и у Collema; они, впрочемъ, не свернуты спирально и совершенно лишены трихогина. Еще болъе удаляется отъ типа Collema образованіе апотеціевъ у Sphyridium fungiforme (лиш. спермацій), а также у нъкоторыхъ Cladonia, Baeomyces roseus, Sphyridium carneum (см. G. Krabbe: "Entwickelung, Sprossung und Theilung einiger Flechtenapothecien. "Botan. Zeitung." 1882; его же: "Morphologie und Entwickelungsgeschichte der Cladonien."). Ber. d. Deutsch. Botan. Ges." Bd. I. 1884): его же: "Entwickelungsgeschichte und Morphologie der polymorphen Flechtengattung Cladonia". Leipzig. 1891.

²⁾ R. A. Harper: "Sexual reproduction in Pyronema confluens and the morphology of the ascocarp." ("Annals of Botany". 1900). Замътимъ однако, что изслъдованія Нагрег'а надъ Sphaerotheca (Ber. d. Deutsch. Botan. Gesellsch." 1896 и "Pringsh.'s Jahrb. f. wissensch. Botan." 1896), подтверждающія взгляды De-Bary относительно существованія полового акта у аскомицетовъ, подверглись существеннымъ возраженіямъ со стороны Dangeard'a. ("Second mémoire sur la production sexuelle des Ascomycètes". "Le Botaniste". Série V. 1897. Pag. 245—284).

поід'омъ и Dr. Rehm'омъ. Нъкоторые виды снабжены подробными литературными указаніями и критическими примѣчаніями. Къ сожалѣнію, авторъ не даетъ общей картины распредѣленія лишайниковъ въ изслѣдованной имъ альпійской области. Къ тексту приложены раскрашенныя таблицы (28 табл. съ 252 рис.) листоватыхъ и кустистыхъ лишайниковъ, по выполненію ничѣмъ не уступающія прежнему изданію автора: "Cladonien-Abbildungen". 1898. Какъ тѣ, такъ и другія представляютъ невозможно плохіе, литографированные рисунки, изъ которыхъ первые вдобавокъ еще весьма грубо раскрашены отъ руки. Конечно, не можетъ бытъ рѣчи не только о какомъ либо научномъ значеніи подобнаго атласа, но даже начинающимъ давать его въ руки по меньшей мѣрѣ совершенно безполезно. Между тѣмъ цѣна за это изданіе назначена весьма высокая (15 мрк.).

5. *Н*. В. Сорокинъ:

"Курсъ морфологіи и систематики растеній".

Часть І-ая.

"Морфологія споровыхъ растеній".

Изданіе 2-ое. Казань. 1901. Лишайники. Стр. 164.

Къ сожалѣнію, авторъ отводитъ очень незначительное мѣсто этому отдѣлу споровыхъ въ своей морфологіи (6 страницъ). Въ русской литературѣ, какъ извѣстно, чрезвычайно мало оригинальныхъ сочиненій по общей морфологіи лишайниковъ 1), поэтому всякій новый трудъ въ этомъ отношеніи представляетъ цѣнный вкладъ въ нашу учебную литературу. Въ этомъ отношеніи особый интересъ пріобрѣтаетъ трудъ проф. Сорокина, извѣстнаго миколога, которому однако осталась нечуждой и область лихенологіи. Въ разбираемой работѣ особенно слѣдуетъ отмѣтить ясное и вмѣстѣ съ тѣмъ краткое изложеніе строенія лишайниковъ, при чемъ главное мѣсто удѣлено вопросу о симбіозѣ; такъ чрезвычайно удачно авторъ помѣстилъ на первомъ планѣ обзоръ типовъ водораслей, свойственныхъ разнымъ груп-

¹) А. Бекетовъ: "Курсъ общей ботаники". 1862. Стр. 246—257.

К. Тимирязевъ: "Публичныя лекціи и ръчи". 1888. IX. "Растеніе-сфинксъ". Стр. 209.

Ф. Бердау: "Лишайники, изслъдованные до сихъ поръ въ области Варшавскаго учебнаго скруга съ указаніемъ на морфологію и физіологію лишайниковъ вообще". 1876.

Книжечка Бердау составлена довольно обстоятельно, но къ сожалънію нъсколько устаръла и кромъ того написана невозможнымъ русскимъ языкомъ.

памъ лишайниковъ. Отмътимъ, однако, нъкоторые недочеты. Такъ на стр. 167 безъ всякихъ оговорокъ излагается теорія Stahl'я, въ настоящее время, какъ извъстно, уже сильно поколебленная (см. выше № 3). Далѣе авторъ слишкомъ уменьшилъ число видовъ лишайниковъ, которыхъ онъ принимаетъ только 2000. На самомъ дѣлѣ ихъ самое меньшее 4000. Совершенно невѣрно утвержденіе автора, что лишайники "не растутъ въ водѣ" (стр. 170). Существуетъ цѣлая группа настоящихъ подводныхъ (морскихъ и прѣсноводныхъ) лишаевъ, которую даже выдѣляютъ въ особое сообщество гидрофитовъ (гидрофиловъ)¹). Описаніе ехсіриющ, являющагося весьма важнымъ систематическимъ признакомъ у нѣкоторыхъ родовъ, отличается весьма большою неопредѣленностью и пр.

Notes lichénologiques.

A. Elenkin.

- 1. Les lichens, sont ils nuisibles aux arbres? Référé du chapitre: "Die Flechten als Schädlinge der Bäume" ("Lichenologische Untersuchungen" Heft. I. Dresden. 1895). Par M. G. Lindau.
- 2. Une "toundra" (plaine marécageuse) dans le Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg. Cette "toundra" était l'année passée arrangée par M. G. Tanfiliew; elle contenait des espèces fruticuleuses les plus répandues dans la toundra: Cladonia rangiferina, alpestris, amaurocraea, Stereocaulon paschale, tomentosum, Cetraria islandica. Il en restait cette année seulement: Cetraria islandica, Stereocaulon et Cladonia amaurocraea qui donne paraît-il des branches nouvelles.
- 3. "Die Anlage und Entwickelung einiger Flechtenapothecien" par Dr. E. Baur. ("Flora". 1901). Référé.
- 4. "Die Lichenen der Algäuer Alpen" par M. Britzelmayr 1901. Référé.
- 5. Chapitre: "Les lichens" du "Курсъ морфологіи и систематики растеній". Часть І-ая. Par N. W. Sorokine. Référé.

¹) H. Zukal: "Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten III. Abhandl. ("Sitzungsberichte der k. Akad. d. Wissensch." CV. 1896. S. 247).

Zukal приводить здѣсь слѣдующіе подводные лишайники: Porocyphus cataractarum Krb., Collema cataclystum Kbr., Endocarpon aquaticum Weiss., E. rivulorum Arn., Lithoicea hydrela (Ach.) Mass., L. viridula (Schrad.) Mass., L. aquatilis (Mudd.) Arn.

См. также G. Massee: "A new marine Lichen". ("Journ. of Botany". Vol. XXX. 1892. Pag. 193—194).

См. также Ch. Bommer: "Note sur le Verrucaria consequens Nyl." ("Ann. Soc. Belge de Microscopie, T. XVI. 1892. Pag. 77—98).

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Посаженные въ прудъ и водоемъ И. Ботаническаго Сада зкземпляры Salvinia auriculata размножились такъ сильно въ теченіе нѣсколькихъ недѣль, что покрыли сплошь поверхпость воды, вытѣснивъ совершенно росшія въ нихъ ряски.

Цвътеніе *Victoria regia* продолжалось до 3 сентября. Всего развилось у двухъ экземпляровъ ея, съ 25 мая (7 іюня), 63 цвътка.

Въ іюлѣ зацвѣлъ въ новой пальмовой теплицѣ одинъ изъ старѣйшихъ въ Саду мужскихъ экземпляровъ Encephalartos Altensteinii.

Сообщаемъ слъдующія цифровыя данныя, заимствованныя изъ недавно отпечатаннаго "Извлеченія изъ Отчета ІІ. С.-Петерб. Ботан. Сада за 1900 г."

Къ 1-му января текущаго года было въ Саду 33697 видовъ, разновидностей и сортовъ растеній. Въ числѣ ихъ находилось оранжерейныхъ растеній 26462 вида и разнов. Между ними всего богаче слѣдующія коллекціи: папоротниковъ 798 вид. и разновиди: орхидныхъ 1433; кактусовыхъ 748; пальмъ 402; саговыхъ 60; хвойныхъ 567; вересковыхъ 186; аронниковыхъ 585; ананасныхъ 420; агавовыхъ, алойныхъ и разныхъ сочныхъ 991; древесныхъ видовъ Японіи и Китая 1184; тропическихъ двудольныхъ и однодольныхъ 2547. Всѣхъ оранжерейныхъ растеній 80488 экземиляровъ, которые размѣщались въ 45 отдѣленіяхъ 26 оранжерей.

Оранжерен Сада посѣтило, въ 1900 г., 37092 лица, въ томъ числѣ 3512 учащихся различныхъ учебныхъ заведеній.

Грунтовыхъ древесныхъ и кустарныхъ растеній, посаженныхъ въ грунтъ, состояло 1240 вид. и разновиди.; многолѣтнихъ травянистыхъ грунтовыхъ 4385 и однолѣтнихъ 1410 вид. и разнов.

Коллекція станнь заключала въ себъ 3353 вида и разнов. Гербарій состояль изъ 5 главныхъ, обработанныхъ коллекцій: 1) Общій гербарій, 2) Русскій, 3) Японско-Китайскій, 4) Туркестанскій и 5) Петербургскій. Въ нихъ числилось 5620 пачекъ, 8 пакетовъ и 37 кардонокъ. Сверхъ того, въ Гербаріи находилось еще 1420 пачекъ необработанныхъ коллекцій, дублетовъ и приготовленныхъ къ соединенію съ основными. Вообще, общее число всѣхъ пачекъ было болѣе 7000.

Въ составъ *ботаническаго Музея* входили коллекцін: 1) кариологическая съ 27503 нумерами; 2) дендрологическая съ 7282 нум.; 3) палеонтологическая съ 2090 нум. и 4) растительныхъ продуктовъ съ 4104 нумер.

Библіотека состояла изъ 14428 сочиненій, въ 28844 томахъ.

A. Фишеръ-фонъ-Bальдгеймъ.

Communications du Jardin Impérial botanique.

La Salvinia auriculata mise dans l'étang et le bac du Jardin botanique a complètement couvert, dans quelques semaines, la surface d'eau et expulsé les Lemna indigènes.

Les deux exemplaires de la *Victoria regia* ont produit, depuis le 25 mai (7 juin), jusqu'au 3 (16) septembre, 63 fleurs.

Au mois de juillet a commencé à fleurir l'un des plus anciens exemplaires au Jardin de *l'Encephalartos Altensteinii*.

Nous empruntons les chiffres suivants à l'Extrait du Compterendu du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg pour l'année 1900" concernant les principales collections.

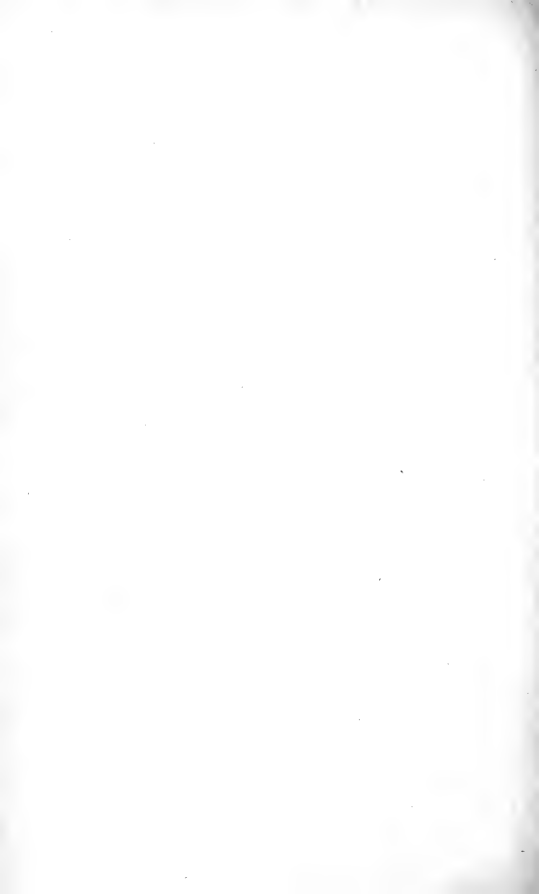
Le 1-r janvier de l'année courante le nombre d'espèces, de variétés et de sortes de plantes était de 33697. Parmi les plantes de serres figuraient comme collections des plus riches: Fougères 798 espèces et variétés; Orchidées 1433; Cactées 748; Palmiers 402; Cycadées 60; Conifères 567; Ericacées 186; Aroidées 585; Broméliacées 420; Agaves, Aloinées et différentes plantes grasses 991; Plantes ligneuses du Japon et de la Chine 1184; Plantes tropicales 2547 etc.,—en somme 80488 exemplaires, occupant 26 serres. Les serres ont été visitées par 37092 personnes. Le nombre des plantes ligneuses de pleine terre était de 1240 esp. et var.; celui des plantes vivaces de 4385 et des annuelles de 1410 esp. et var.

L'herbier contenait plus de 7000 paquets de plantes, dont 5620 constituaient les 5 collections principales, c. à. d.: 1) l'herbier général, 2) l'herbier russe, 3) du Japon et de la Chine, 4) du Tourkestan et 5) de Pétersbourg.

Le *Musée botanique* renfermait les collections: 1) carpologique de 27503 numéros; 2) dendrologique de 7282 n.; 3) paléontologique de 2090 n. et 4) de produits végétals de 4104 n.

La bibliothèque comptait 14428 ouvrages, en 28844 volumes.

A. Fischer de Waldheim.



изв ф с т ія

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Выпускъ IV.

Съ 2 таблицами и 6 рисунками въ текстъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Livraison IV.

Avec 2 planches et 6 figures dans le texte.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ. 1901.

Содержаніе.

Посвященіе	Стран.
Факультативные лишайники, А. А. Еленкина	129
О нахожденій Najas minor All. въ окрестностяхъ Петербурга, Л. Н. Кропачева	
Нъсколько словъ по поводу систематической номенклатуры, $A.\ A.\ $	
Э. В. Бретшнейдеръ. Некрологъ. И. В. Палибина	163
Сообщенія изъ Імператорскаго Ботаническаго Сада, $A.\ A.\ $ Фишера- фонт-Вальдгейма	
Содержаніе I тома "Изв'єстій", 1901 г.	
Объявленія.	

Sommaire.

Dédicace	Page
Les lichens facultatifs, M. A. Elenkin	129
Le Najas minor All. aux environs de St. Pétersbourg, M. L. Kropatschew.	155
Quelques mots concernant la nomenclature systématique, M. A. Jaczewski.	157
E. Bretschneider. Nécrologe, M. I. Palibin	163
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.	174
Sommaire du tome I (livraisons 1-4) du "Bulletin", 1901.	
Annonces	

ИЗВЪСТІЯ

императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Выпускъ IV.

Съ 2 таблицами и 6 рисунками въ текстъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Livraison IV.

Avec 2 planches et 6 figures dans le texte.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1901.



Ser - for tox

Факультативные лишайники (1).

А. Еленкина.

Подъ "факультативными" лишайниками авторъ разумветъ всю ту общирную и мало излъдованную съ біологической точки зржнія группу грибовъ, которые, при извжстныхъ условіяхъ или въ извъстную пору жизни, способны къ сожительству съ водораслями, т. е. становятся какъ-бы настоящими лишайниками. хотя большей частью и лишены вполить развитого слоевища. Такимъ образомъ сюда относятся всф случаи "парасимбіоза". описанные Zopf'омъ, "полудишайники" Zukal'я и, вообще, грибы, связь которыхъ съ водораслыю болфе или менфе очевидна. Авторъ имъетъ въ виду періодически помъщать на страницахъ "Извъстій" описаніе наиболже интересныхъ и мало извъстныхъ представителей грибовъ этой группы. Терминъ "факультативный" первоначально былъ примъненъ De-Bary исключительно къ полусапрофитамъ и полу-паразитамъ (въ смыслъ Tubeuf a 1). Я полагаю, однако, что терминомъ этимъ можно воспользоваться и въ указанномъ смыслъ, объединяя въ одно понятіе различные случан временного симбіоза.

Прежде чъмъ приступить къ описанію нъкоторыхъ новыхъ случаевъ "парасимбіоза" и "факультативныхъ" лишайниковъ вообще, считаю нелишнимъ предпослать нъсколько краткихъ кри-

¹⁾ K. Freiherr von Tubeuf: "Pflanzenkrankheiten durch kryptogame Parasiten verursacht". Berlin. 1895. Стр. 6. "Факультативными сапрофитами" (facultative Saprophyten) De-Bary называль грибныхъ паразитовъ, могущихъ вести лишь временно сапрофитный образъ жизни. "Факультативные паразиты" (facultative Parasiten), наоборотъ, — настоящіе сапрофиты, которые являются лишь временными паразитами.

тическихъ соображеній относительно современнаго состоянія вопроса о "мутуалистическомъ" симбіозѣ. Со временъ обнародованія теоріи Schwendener-Bornet 1) мысль о прижизненномъ химическомъ взаимодѣйствій другъ на друга двухъ компонентовъ, составляющихъ лишайниковый организмъ, усиѣла пустить настолько глубокіе корни, что примѣняется безъ изъятія почти ко всякому грибу, во внутренней ткани котораго обнаружены зеленыя клѣтки водораслей. Необходимо, однако, имѣть въ виду, что собственно теорія "мутуалистическаго" симбіоза или "консорція" (Consortium), предложенная Reinke-De-Bary²), въ смыслѣ обмѣна питательныхъ веществъ между обоими компонентами, даже и по настоящее время является

1) См. труды: S. Schwendener, "Die Algentypen der Flechtengonidien", Basel. 1869; E. Bornet, "Recherches sur les gonidies des lichens" ("Ann. des Sc. natur." 5 sér. Botanique. 1873. XVII. Pag. 45. XIX. Pag. 314); A. Famintzin u. J. Baranetzky, "Zur Entwickelungsgeschichte der Gonidien und Zoosporenbildung der Lichenen" ("Botan. Zeitg." 1867. Pag. 189; "Mém. Acad. St. Pétersbourg". VII sér. T. XI; "Botan. Ztg." 1868. Pag. 169); J. Baranetzky, "Beitrag zur Kenntnis des selbständigen Lebens der Flechtengonidien" ("Pringsh.'s Jahrb. f. wissenschaftl. Botan." 1869. Bd. VII).

Прекрасные труды академ. Фаминцына и проф. Баранецкаго, которымъ впервые удалось культивировать гонидіи внѣ лишайниковаго организма и тѣмъ дать толчокъ развитію теоріи симбіоза, не имѣютъ, однако, прямого отношенія къ теоріи Schwendener'а, такъ-какъ названные ученые стояли на общераспространенной въ то время точкѣ зрѣнія (теорія Wallroth'a), по которой гонидіи являлись продуктомъ образованія гифъ лишайника. Слѣдуетъ, впрочемъ, замѣтить, что еще въ 1866 г. De-Вагу высказалъ геніальное, хотя и чисто теоретическое предположеніе о возможномъ паразитизмѣ гриба на водорасли, которые вмѣстѣ и составляютъ лишайниковый организмъ. (De-Bary: "Могрhologie und Physiologie der Pilze, Flechten und Myxomyceten". Leipzig. 1866. стр. 291).

2) Понятіе о "мутуалистическомъ" симбіозѣ было введено De-Bary, "Die Erscheinung der Symbiose" 1879, но еще раньше тотъ же взглядъ (въ противо-положность теоріи Schwendener'a l. с. относительно простого паразитизма грибного организма на водорасли) былъ высказанъ Reinke, "Morphologische Abhandlungen". Leipzig. 1873, при чемъ для обозначенія взаимнаго отношенія компонентовъ въ лишайникѣ онъ предложилъ названіе "консорцій" (Consortium). Оба эти названія почти тождественны между собою, хотя Reinke и приписываетъ первому понятію физіологическое, а второму — морфологическое значеніе. Ср. J. Reinke, "Abhandlungen über Flechten" II. ("Pringsh.'s Jahrb. f. wiss. Botan." 1894 Bd. XXVI. Pag. 529—531).

Во избъжаніе какихъ-либо недоразумѣній замѣчу, что я имѣю въ виду исключительно только теорію мутуализма или консорція. Симбіозъ въ тѣсномъ смыслѣ у лишайниковъ въ настоящее время безусловно научно доказанъ и почти всѣми принятъ, за исключеніемъ лишь очень немногихъ, напр., Minks'a ("Das Microgonidium". 1879), который все еще продолжаетъ упорствовать, несмотря на полное доказательство несостоятельности его положеній со стороны Zukal'я, Fünfstück'а и др.

лишь гипотезой, можетъ-быть, близкой къ истинъ, но болъе или менъе примънимой лишь къ высоко организованнымъ (кустистымъ и листоватымъ) лишайникамъ, хотя и тутъ возможны нѣкоторыя возраженія. Во всякомъ случаь, въ литературь пока не имьется строго научныхъ доказательствъ теоріи мутуализма, такъ какъ для этого безусловно необходимы точные физіологическіе оныты, которыхъ въ настоящее время почти совсъмъ нътъ, если не считать немногочисленныхъ работъ Beyerink'a 1), Möller'a 2), Artari 3) и др., въ сущности говоря, имъющихъ лишь косвенное отношение къ занимающему насъ вопросу. Всъ же т. н. доказательства этой теоріп основаны главнымъ образомъ или на морфологическихъ, или филогенетическихъ соображеніяхъ и лишь отчасти на "синтетическихъ" опытахъ. Разсмотримъ доказательства перваго рода. Принимая теорію "мутуализма", вполнѣ естественно приписывать проявленіе всевозможныхъ видоизмѣненій грибного компонента (т. е. образованіе слоевища часто съ довольно сложнымъ анатомическимъ строеніемъ и, вообще, разнообразіе его вифшияго облика) исключительно лишь воздъйствію другого компонента водорасли. Такъ въ послъднее время неръдко высказывался взглядъ (Zukal, Reinke) 4), что гонидіальный слой въ лишайниковомъ организмѣ, какъ и всякій другой ассимиляціонный аппарать, обусловливаетъ ту или другую форму слоевища. Этотъ взглядъ какъ бы служитъ морфологическимъ доказательствомъ теоріи мутуализма. Тъмъ не менъе и онъ является лишь только остроумнымъ предположеніемъ, можеть быть, даже весьма близкимъ къ истинъ, но вовсе не выдерживаетъ критики, какъ строго научное доказательство, потому что форма лишайника можетъ измъняться безъ всякаго участія гонидій и, дъйствительно, часто изм'вняется исключительно подъ вліяніемъ какихъ-либо внышнихъ, напр., климатическихъ факторовъ). Хорошимъ примъромъ можетъ слу-

¹) Beyerink: "Kulturversuche mit Zoochlorellen, Lichenengonidien und anderen niederen Algen" ("Botan. Zeitg." 1890).

²) Möller: "Ueber die Kultur flechtenbildender Ascomyceten ohne Algen" (Münster i. W. 1887).

³) Artari: "Ueber die Entwicklung der grünen Algen unter Ausschluss der Bedingungen der Kohlensäure-Assimilation" ("Bull. de la Soc. Impériale des Natural. de Moscou. 1899 № 1. Pag. 39).

⁴) H. Zukal: "Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten". III Abhandlung. 1. Die Flechten als lichtbedürftige Organismen ("Sitzungsber. der Kais. Akad. d. Wissensch." CV Band. III und IV Heft. Wien. 1896. Pag. 199).

J. Reinke l. c.

⁵⁾ См. мою статью: "Кочующіе лишайники пустынь и степей" ("Извъстія" за этотъ годъ).

жить полиморфный тропическій видъ Cora pavonia 1), заключающій въ себъ прежніе роды Dictyonema и Laudatea, который можетъ быть и настоящимъ грибомъ, и настоящимъ лишайникомъ, и такимъ образомъ ео ірзо пластинчатая форма его стромы выработалась вовсе не подъ вліяніемъ консорція. Что же касается его полиморфизма, какъ лишайника, то все-таки здѣсь мы не имѣемъ строгаго доказательства, что дальнѣйшія его видоизмѣненія обусловлены исключительно гонидіями, а не другими какими-либо факторами. Также и опыты Möller'a l. с. (разводки лишайниковъ безъ водораслей въ чистыхъ культурахъ) въ данномъ вопросъ рѣшительно ничего не доказываютъ, такъ какъ производились въ совершенно искусственныхъ условіяхъ и при томъ названный ученый все таки получилъ настоящее, хотя и сильно редуцированное слоевище.

Гораздо доказательные въ морфологическомъ отношеніи видоизмѣненіе другого компонента—гонидій, т. е. водораслей. Слѣдуетъ, однако, замѣтить, что видоизмѣненіе это, вообще, наблюдается довольно рѣдко и состоитъ или въ измѣненіи всей внѣшней формы клѣтокъ водорасли (сюда же относятся, напр., случан
гипертрофіи), или выражается только нарушеніемъ ихъ цѣлости,
вслѣдствіе прониканія въ плазму клѣтокъ гаусторій грибныхъ
гифъ. Первый случай ничего не доказываетъ въ смыслѣ химическаго взаимодѣйствія (обмѣна питательныхъ веществъ) двухъ
организмовъ, зато второй ясно указываетъ на паразитизмъ гриба.
Слѣдуетъ замѣтить, что хотя случаи эти являются хорошимъ
доказательствомъ мутуалистическаго воздѣйствія или правильнѣе
паразитизма, но среди лишайниковъ они встрѣчаются сравнительно рѣдко (Вогпет, Hedlund) 2) и потому не могутъ быть
обобшены.

Что же касается филогенетическихъ доказательствъ, то по самой своей сущности они могутъ быть только теоретическими.

¹) Главнъйшія работы относительно этого лишайника: F r. J o h o w, "Über westindische Hymenolichenen" (Sitzungsber. d. k. Preuss. Akad. d. Wissensch. zu Berlin. 1884. № 10); Его-же, "Die Gruppe der Hymenolichenen. Ein Beitrag zur Kenntniss basidiosporer Flechten" (Pringsh.'s Jahrb. f. wissensch. Bot. Band XV. 1884. Pag. 361); E. Wainio, "Etude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil" ("Acta Societatis pro fauna et flora Fenniae". T. VII. 1890. Pars secunda. Pag. 241). Въ особенности же важна работа А. Mölle r'a: "Über eine Telephoree, welche die Нуменоlichenen Cora, Dictyonema und Laudatea bildet." ("Flora 1893. Pag. 254), въ который подробно описываются переходы отъ гриба къ лишайнику.

²) E. Bornet l. c.; T. Hedlund: "Om bålbildning genam pycnoconidier hos Catillaria denigrata och C. prasina" ("Botan. Notis." 1891. Pag. 207).

Такъ схемы, предложенныя Reinke 1) и другими, являются лишь весьма интересными соображеніями въ филогенетическомъ отношенін, но менте всего могутъ почитаться научными истинами. Наконецъ, т. н. "синтетическія" 2) доказательства мутуализма, представляя громадный интересъ для теоріи симбіоза вообще, по самой своей сущности посять лишь отрицательный характеръ, а потому строго научнымъ доказательствомъ этой теоріи служить не могутъ. Въ самомъ дѣлѣ, многочисленные опыты, показывающіе яко-бы невозможность получить слоевище изъ грибныхъ гифъ лишайника безъ соотвътствующей водорасли, вовсе еще не доказывають, что подобные попытки впоследствін не увенчаются полнымъ успъхомъ. Немногочисленные, но блестящие опыты Möller'a (1. с.) могуть служить прекраснымь тому примъромъ. Я здъсь совершенно не касаюсь вопроса о цефалодіяхъ (литер. см. ниже), такъ-какъ въ нихъ мы точно такъ же не имфемъ прямыхъ доказательствъ относительно "мутуалистическаго" симбіоза. Въ цефалодіяхъ можно видіть скорбе частный случай паразитизма со стороны водорасли, чуждой лишайниковому организму, тогдакакъ по отношенію къ компонентамъ лишайника предполагается какъ разъ наоборотъ: грибъ является наразитомъ, а водорасль хозяиномъ. Такимъ образомъ изъ всего вышензложеннаго можно сдълать слъдующие выводы:

- 1) Теорія "консорція" или "мутуалистическаго" симбіоза пока все еще является лишь гипотезой, даже для высоко организованныхъ (кустистыхъ и листоватыхъ) лишайниковъ, не говоря уже о накипныхъ ихъ представителяхъ;
- 2) Болъе или менъе доказаннымъ можно считать лишь паразитическое воздъйствие гриба (гаусторій) на водорасль въ нъкоторыхъ, сравнительно немногочисленныхъ случаяхъ;

²⁾ По синтезу лишайниковъ назовемъ слъдующіе труды: Rees: "Über die Entstehung der Flechte Collema glaucescens" ("Monatsber. der Kgl. Preuss. Akad., Oct. 1871); Stahl: "Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Flechten" (Leipzig. 1887); Bonnier: "Culture des Lichens à l'air libre et dans de l'air privé de germes" (Bull. de la Soc. Botan. France. T. 33. 1886. Pag. 546). Въ послъднемъ трудъ Bonnier доказываетъ возможность полученія слоевища лишайника изъ компонентовъ въ стерилизованной средъ, совершенно лишенной органическихъ веществъ (на стерилизованномъ стеклъ). Эти опыты, однако, вовсе еще не являются доказательствомъ "мутуализма", такъ-какъ со стороны гриба всегда возможно паразитное или сапрофитное питаніе насчетъ гонидій (см. ниже).

- 3) Простого присутствія водораєли въ ткани гриба у гипофлеодныхъ и эндолитическихъ формъ далеко еще недостаточно для научно обоснованнаго доказательства относительно какогобы то ни было химическаго воздѣйствія (обмѣна веществъ) между компонентами.
- 4) Случан послъдняго рода безусловно хорошо подходять также и подъпонятіе о "раумпаразитизмъ" (Raumparasitismus) 1).

Съ другой стороны, на основании нъкоторыхъ наблюдений Errera²) Lindau³), а также и моихъ собственныхъ (см. ниже), возможно допустить чисто сапрофитный образъ жизни гифъ грибного организма на счетъ отмершихъ клѣтокъ гонидій. Такимъ образомъ, лишайникъ-грибъ можно разсматривать, какъ настоящій сапрофить съ чрезвычайно оригинальнымъ приспособленіемъ, состоящимъ изъ всегда готоваго запаса живыхъ водораслей, которыя имъ умерщвляются ⁴) и потребляются по мѣрѣ надобности; оригинальная сторона этого процесса заключается лишь въ томъ, что онъ происходитъ внутри живого организма. Взглядь этоть можеть показаться парадоксальнымь только съ перваго раза и, хотя онъ почти никъмъ не высказывался въ такой формъ, но ностъ классическихъ изслъдованій G. Bitter'a 5) надъ полнымъ уничтоженіемъ, правильнъе поглощеніемъ одного сноевища лишайника гифами другого, взглядъ этотъ въ видъ гипотезы имъетъ за собою такое же право на существованіе, какъ и теорія "мутуалистическаго" симбіоза. Отсюда слъдуеть, что лишайниковый организмъ можно разсматривать, какъ "внутренній сапрофить", представляющій въ цъломъ проявленіе особаго, своеобразнаго способа питанія, которое я называю "сапрофитопаразитизмомъ". Замътимъ, что гипотеза эта до извъстной стенени близка къ первоначальной теоріи Schwendener'а, который

¹⁾ Относительно "раумпаразитизма" см. Tubeuf l. с. стр. 557—567, гдъ подробно приведена относящаяся сюда литература, изъ которой назовемъ: Reinke, "Morphologische Abhandlungen" 1873, гдъ описывается Nostoc, живущій въ ткани Gunnera; Strasburger, "Über Azolla" 1873, гдъ описывается Апараепа внутри тканей Azolla.

²⁾ L. Errera: см. нпже.

³) G. Lindau: "Die Beziehungen der Flechten zu den Pilzen" ("Hedwigia". 1895. Pag. 197).

⁴⁾ Происходитъ-ли ихъ смерть, при активномъ участіи гриба, или только пассивно,— это для даннаго случая не представляетъ особаго значенія.

⁵⁾ G. Bitter: "Ueber das Verhalten der Krustenflechten beim Zusammentreffen ihrer Ränder" (Jahrbüch, für wissenchaftl. Botanik. 1898. Bd. XXXIII. Seite 77).

А. Еленкинъ: "Лихенологическая экскурсія на Кавказъ въ 1899 г." ("Извъстія" за 1901 г. Стр. 95).

разематривалъ лишайникъ лишь какъ грибъ, паразитирующій на водорасли ¹). Вполнъ понятно, что сапрофитное питаніе гифъ гриба водораслями нисколько не исключаетъ возможности мутуалистическаго обмъна веществъ между живыми компонентами: оба процесса могутъ происходить одновременно въ лишайникъ. Имъя въ виду, однако, что "мутуалистическій" симбіозъ является лишь гипотезой, а "сапрофито-паразитическая" теорія имъеть за собой ивкоторыя фактическія доказательства (вивдреніе гаусторій, отмираніе гонидій и "перевариваніе" ихъ гифами), можно думать, что эта послъдняя имъетъ право на самостоятельное и, можеть быть, даже исключительное существованіе, по крайней мъръ въ нъкоторыхъ случаяхъ. Дъйствительно, съ точки зрънія теорін "виутренняго сапрофитизма" или "сапрофито-паразитизма" можно объяснить всъ случан образованія слоевища въ стерилизованной средъ на неорганическомъ субстратъ (Bonnier l. с.), обильное произрастание лишайниковъ на скалахъ и пр., совершенно не прибъгая къ гипотезъ вдіянія гонидіальной зоны ("ассимиляціоннаго аппарата") на вибшнюю форму слоевища. Замвчу, что вліяніе это можно объяснить, вовсе не прибъгая къ теоріи "мутуализма", просто извъстнаго рода раздраженіемъ, которое вызывается выдъленіемъ какихъ-либо энзимообразныхъ веществъ водораслями, какъ это наблюдается, напр., у многихъ паразитовъ въ случаяхъ галлообразованія. Такимъ образомъ мы можемъ отказаться отъ взглядовъ Zukal'я и Reinke, считающихъ лишайникъ вмъсть съ компонентами "морфологической единицей", равносильной всякому другому ассимилирующему организму, и разематривать его, какъ настоящій грибъ, лишь съ особыми приспособленіями для внутренняго питанія. Въ заключеніе не могу не привести здѣсь прекрасныхъ словъ G. Lindau (l. с. рад. 194), хорошо выражающихъ всю недостаточность теорін "мутуализма" безъ фактическихъ доказательствъ: "in der Auffassung von der Abhängigkeit des Pilzes und der Alge von einander würde man entschieden weiter kommen, wenn man die Thatsachen nicht von vornherein durch die Brille der Symbiose betrachtete, sondern wenn man versuchte, vom Parasitismus ausgehend, das Verhältniss schärfer zu definiren".

Тъмъ не менъе теорія "мутуалистическаго" симбіоза приложима ко всъмъ лишайникамъ съ извъстною степенью въроятности и въ этомъ смыслъ теорія "парасимбіоза", предложенная

¹⁾ Въ послъднее время былъ высказанъ Вармингомъ ("Ойкологическая географія растеній" стр. 120—121) взглядъ на отношеніе гриба къ водорасли (гелотизмъ: Helotismus), имъющій отдаленное сходство съ вышеизложенной гипотезой. Къ сожальнію, теорія Варминга все-таки опирается на "мутуализмъ".

Zopf'омъ 1), им'ветъ такое же право на существованіе, какъ и первая.

Я предлагаю здёсь на разсмотрёніе нёсколько новыхъ фактическихъ примёровъ, изъ которыхъ нёкоторые, какъ Trematosphaeriopsis Parmeliana, Tichotheciopsis minutula (gen. et sp. nov.) и др. могуть служить прекрасной иллюстраціей теоріи "парасимбіоза", такъ какъ теоретически (главнымъ образомъ на основаніи филогенетическихъ соображеній) ясно указываютъ на возможный переходъ гриба въ лишайникъ. Начнемъ наше изложеніе съ примёровъ "парасимбіоза" въ тёсномъ смыслѣ этого слова.

1. Trematosphaeriopsis Parmeliana (nov. sp. Jacz.) Elenkin.

Среди фруктифицирующихъ и стерильныхъ экземпляровъ Parmelia molliuscula var. vagans Nyl., кочующаго лишайника ²) изъ Монголіи, мнѣ попалось немало отдѣльныхъ кустиковъ, пораженныхъ паразитическимъ грибомъ, повидимому, изъ рода Trematosphaeria Fuckel ³). А. А. Ячевскій, по моей просьбѣ, любезно описалъ его, какъ новый видъ, подъ названіемъ Trematosphaeria

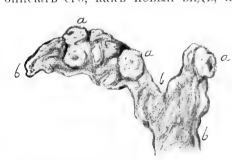


Рис. I. Зачаточныя образованія галловъ (а) на слоевищъ лишайника (b). Увелич. $^{10}|_{1}$.

Рагтевіапа nov. sp. (діагнозъ приведенъ ниже; см. также "Lichenes Rossiae" I n. 6 въ "Аста Horti Petropolitani". Т. XIX. Fascic. I рад. 22). Паразитъ встръчается кое-гдъ на поверхности слоевища лишайника въ видъ черныхъ точекъ, но главнымъ образомъ перитеціи его густо усъиваютъ попадающіяся мъста отъ мъста довольно крупныя образованія, до 2 мм. и даже больше въ

¹⁾ Замътимъ, что подъ словомъ "парасимбіозъ" Zopf подразумъваетъ "парамутуализмъ", хотя съ такимъ же правомъ явленіе это можно подвести подъ понятіе "парасапрофитизмъ" (въ вышеуказанномъ смыслъ), что и наблюдается, повидимому, въ нъкоторыхъ случаяхъ (см. Trematosphaeriopsis Parmeliana).

²) См. мою статью: "Кочующіе лишайники (Wanderflechten) пустынь и степей". "Изв'єстія" 1901.

³⁾ G. Winter: "Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz" II. S. 261, 268, (D-r L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, 1887).

P. A. Saccardo: "Sylloge fungorum". Vol. II. 1883. Pag. 115; Vol. IX. 1891. Pag. 811.

діаметръ, имъющія форму бородавокъ съ небольшимъ углубленіемъ наверху (рис. 11). Образованія эти встръчаются обыкновенно на



Рис. II. Галлы (а) на болъе позднихъ стадіяхъ развитія. а' вполнъ развитый галлъ, усъянный на поверхности черными точками (перитеціями). Увелич. ¹⁰, 1.

верхней сторонѣ слоевища, но попадаются кое-гдѣ и на нижней его поверхности. На первыхъ стадіяхъ своего развитія они имѣютъ форму чуть замѣтныхъ возвышеній, почти всегда немного вдавленныхъ сверху (рис. 1).

На продольномъ разръзъ эти зачаточныя образованія имъютъ видъ, какъ изображено на прилагаемомъ рисункъ (III). Послъдо-

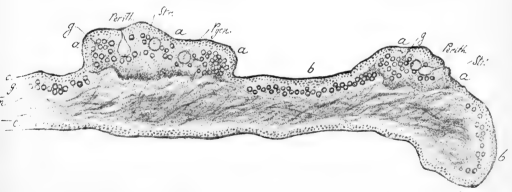


Рис. III. Поперечный разръзъ слоевища лишайника по длинъ лопасти (b) вмъстъ съ зачаточными галловидными образованіями (a); m. сердцевина лишайника; g. гопидіи; с. кора; Str. ткань гриба (строма): Perith. его перитеціи и Русп. пикниды. Увелич. 105/1.

вательное-же развитіе такихъ галловъ представлено на цѣломъ рядѣ схемъ (рис. IV 1—6), изъ которыхъ видно, что перитеціи гриба довольно глубоко погружены въ ихъ ткань. Естественно возникаетъ вопросъ, не является ли паразитъ причиной такого непормальнаго разрастанія ткани слоевища въ видѣ возвышеній, которыя по своей формѣ и даже внутреннему строенію ближе всего напоминаютъ галлы и цефалодіи. На это можно дать утвердительный отвѣтъ, хотя иѣкоторое затрудненіе заключается въ томъ, что грибъ этотъ встрѣчается и въ другихъ мѣстахъ на поверхности слоевища,

гдъ незамътно какихъ-либо новообразованій. Однако, тщательное изслъдованіе микроскопическихъ препаратовъ почти всегда обна-

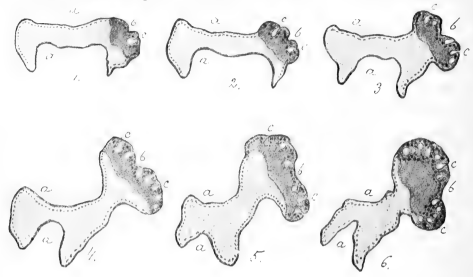


Рис. IV. Схематическое изображеніе послѣдовательнаго развитія галловъ (b) на слоевищѣ лишайника. (Продольный разрѣзъ галла и поперечный — слоевища). с. Перитеціи въ сильнѣе затемненной стромѣ гриба. Гонидіальный слой всюду означенъ пунктиромъ.

руживаетъ здѣсь подъ корой лишайника небольшіе участки съ особой тканью, окружающею перитеціи или пикниды этого паразита, которая впослѣдствін и разрастается, образуя выпуклины и, наконецъ, галлы (рис. ІІІ и ІV).

Образованія эти, какъ мы указывали, съ внѣшней стороны и даже по внутреннему строенію нѣсколько напоминають цефалодіп ¹), заключая въ себѣ водорасли въ стадіяхъ энергическаго

¹) Считаю нелишнимъ привести здъсь главнъйшую литературу по цефалодіямъ:

Th. Fries: "Beiträge zur Kenntniss der sog. Cephalodien bei den Flechten". ("Flora". 1866. S. 17).

W. Nylander: "De Cephalodiis in Peltidea venosa" (l. c. S. 116).

in "Synopsis methodica lichenum" 1860. Pag. 15.

K. Forsell: "Lichenologische Untersuchungen. 1. Ueber die Cephalodien" ("Flora". 1884. S. 1, 33, 58, 177).

A. Schneider: "A Text-Book of general Lichenology". 1877. Pag. 55-59.

I. Babikoff: "Entwickelung der Cephalodien auf dem Thallus von Peltigera aphthosa Hoffm." (Schriften der Kais. Acad. d. Wissenschaft." Bd. 31. 1878. S. 222—337).

I. Babikoff: "Innere Cephalodien von Nephroma arcticum". (Sitzungsb. der Botan, Section der St.-Petersb. Naturf. Gesellsch. 1879).

Наиболъ подробно этотъ вопросъ разработанъ у К. Forsell'a,

дъленія, которыя, однако, при ближайшемъ изслъдованіи, оказываются принадлежащими къ гониліямъ (Pleurococcus) лишайника. Это обстоятельство, т. е. принадлежность водораслей къ отдълу зеленыхъ (Chlorophyceae) и при томъ къ одному и тому же виду, сразу отличаеть эти образованія оть настоящихь цефалодій, для которыхъ характерны фикохромовыя водорасли, принадлежащія при этомъ другому виду, чъмъ у лишайника. Слъдовательно, мы здъсь имъемъ чрезвычайно ръдкій въ лихенологіи сдучай образованія галловъ подъ вліяніемъ гриба-паразита ¹). Хотя среди лищайниковъ наразиты играютъ видную роль, но весьма ръдко причиняють ненормальное разрастаніе ткани. Th. Fries, K. Forsell (II. сс.) и др. упоминають, правда, о подобнаго рода образованіяхъ ("ampullae"), причиняемыхъ грибкомъ изъ рода Abrothallus, на слоевищъ нъкоторыхъ Cetraria, Parmelia. Usnea, которыя прежде даже смѣнивались съ настоящими цефалодіями, но болъе опредъленныхъ указаній на этотъ счетъ мив не удалось найти, а имвющеся въ моемъ распоряжени экземпляры этого гриба нигдъ не обнаруживали на слоевищъ пораженныхъ имъ лишайниковъ какого-либо пенормальнаго разрастанія. Zopf въ своихъ изсявдованіяхъ надъ паразитами лишайниковъ ²) приводить чрезвычайно интересный и единственный случай галловидныхъ образованій (gallenartige Bildungen) на слоевищъ Collema pulposum Bernh., вызываемыхъ грибомъ Didymosphaeria pulposi nov. sp. Zopf. Къ сожалънію, авторъ не даетъ болъе подробныхъ біологическихъ указаній относительно этого явленія и вреда, причиняемаго лишайнику этимъ грибомъ ^в). Изъ приложенныхъ, слишкомъ схематическихъ рисунковъ (l. c. fig. 44) также нельзя составить себъ ин малъйшаго представленія относительно видоизмъненія тканей въ мъсть разрастанія. Кромъ того самъ авторъ указываетъ, что съ виѣшией стороны эти образованія ничьмъ не отличаются отъ тьхъ возвышеній, въ кото-

¹⁾ Въ послъднее время W. Zopf тщательно собралъ всю литературу о лишайниковыхъ паразитахъ (700 видовъ грибовъ на 350 вид. лишайн.) См. "Hedwigia" 1896. S. 312—366.

Въ послъдующей своей работъ по этому вопросу: "Untersuchungen über die durch parasitische Pilze hervorgerufenen Krankheiten der Flechten". I. 1897. ("Nova Acta Acad. Leop.-Carol. T. LXX 1898) Zopf подробно разрабатываетъ морфологически и отчасти біологически болъе интересныя формы.

²) W. Zopf: "Untersuchungen" l. c. pag. 286.

³⁾ L. c. pag. 288: "Schädigende Einwirkungen des Pilzes habe ich weder an dem einen noch an dem anderen Componenten der Flechte wahrnehmen können. Es werden vielmehr beide zu lebhafterer Entwickelung und damit zur Bildung jener Knötchen angeregt".

рыхъ образуются пикниды 1). Это замѣчаніе естественно наводить на мысль о случайномъ внѣдреніи въ эти мѣста паразита.

Постараемся выяснить характеръ и причину галловидныхъ образованій у Parmelia molliuscula. На продольныхъ разрѣзахъ такого бородавчатаго возвышенія (рис. III, IV) мы видимъ, что за корой внутрь слъдуеть хорошо выраженный гонидіальный слой, окружающій снѣжно-бѣлую массу (сердцевину) галла, состоящую изъ доводьно плотнаго сплетенія относительно тонкихъ гифъ, и довольно рѣзко отграниченную отъ рыхлой сердцевины лишайника, что замътно уже простымъ глазомъ и очень хорошо — въ лупу. Вся эта масса какъ бы сидить на расширенномъ въ этомъ мъсть слоевищь, которое иногда сильно утончается, образуя какъ бы ножку, расширяющуюся снова кверху (рис. IV фиг. 3-6). Такимъ образомъ въ галловидномъ образованіи мы съ перваго взгляда различаемъ два рода ткани: нижняя часть состоитъ изъ рыхлыхъ, довольно толстыхъ гифъ сердцевины лишайника, и верхняя, какъ бы сидящая на ней, изъ болѣе компактной массы, состоящей изъ тонкихъ гифъ, образующихъ почти плектенхиму (табл. А). Возникаетъ вопросъ, представляетъ ли эта уплотненная ткань видоизмънение сердцевины того же лишайника подъ вліяніемъ особаго воздійствія паразита или же сюда входить также и мицелій (строма) этого послѣдняго ²).

¹⁾ L. c. pag. 287: "Die Auffindung des Parasiten wird dadurch erschwert, dass die von ihm hervorgerufenen Knöthenbildungen von denjenigen wärzehenförmigen Erhabenheiten des Thallus und des Apotheciumrandes der Flechte, in welchen sich die Spermogonien bilden, auch mit der Lupe meist nicht zu unterscheiden sind".

²⁾ Вопросъ этотъ представляетъ немалый интересъ, вообще, для теоріи галлообразованія, которою въ настоящее время усиленно стали интересоваться. Въ появившейся въ прошломъ году подробномъ изслъдовании по этому вопросу: "Beiträge zur Kenntniss der Gallenanatomie" von E. Küster ("Flora" 87 Band. 1900. Рад. 117) авторъ подводить итоги теоретическимъ соображеніямъ прежнихъ изслъдователей о сущности этого явленія. Изъ нихъ многіе (Goebel, Appel, De-Vries) приходить къ тому заключенію, что новообразованія элементовъ въ ткани галловъ въ строгомъ смыслъ не происходитъ. Новыми являются лишь другія комбинаціи возможныхъ элементовъ въ растенін: "Neu ist nur die Combination des der Pflanze Möglichen; die Eigenschaften, welche combinirt werden, bleiben dieselben wie die Stücke, welche die wechselnden Bilder des Kaleidoskops liefern. Mittelbildung zwischen zwei Organen entstehen dabei sehr häufig*... (Goebel: "Organographie der Pflanzen.". I. 1898. Pag. 170). Küster вмъстъ съ пъкоторыми другими (Prillieux, Beyerinck) оспариваеть это положение; однако, доводы ихъ не представляются вполнъ убъдительными. Во всякомъ случаъ, принимая положеніе Goebel'я, вышеупомянутая ткань галловиднаго образованія на Parmelia molliuscula не можеть принадлежать лишайнику, такъ какъ безусловно заключаеть въ себъ элементы, совершенно ему чуждые во 1) по вившией формъ (болъе тонкія гифы) и во 2) по различной химич, реакціи на іодъ и хлоръ-

Противъ допущенія перваго преположенія говорить во 1) слишкомъ опредъленная форма всего этого образованія, ръзко отграниченнаго отъ настоящей сердцевины; если-бы это было видоизмѣненіе этой послѣдней подъ вліяніемъ жизнедѣятельности паразита, то переходы выражались-бы гораздо постепеннъе; 2) самая ткань здѣсь плотнѣе и, что самое главное, — гифы значительно тоньше 1). Такимъ образомъ все это наводитъ на мысль, что мы здёсь имёемь дёло съ грибной тканью самого паразита, въ которую глубоко погружены его перитеціи. Затрудненіе состоитъ въ томъ, что плодоношение его, по опредълению А. А. Ячевскаго, вполнъ соотвътсвуетъ роду Trematosphaeria, представители котораго, какъ и вообще всего сем. Amphisphaeriaceae, отличается отсутствіемъ стромы, перитецін-же ихъ прямо погружены въ ткань субстрата (Saccardo, Winter II. сс.). Въ данномъ случаъ, однако, изследованіе этого гриба на весьма тонкихъ разрезахъ и при сильномъ увеличеній показываетъ, что сплетеніе гифъ периферическихъ частей перитеція непосредственно переходитъ въ окружающую ткань. Никакой границы установить здёсь нельзя ²). Это особенно наглядно выступаеть на разръзахъ еще залагающихся галловъ, когда одинъ или два перитеція, окруженныя особой илотной тканью, возвышаются надъ слоевищемъ

цинкъ-јодъ (о чемъ ниже). Въ заключение нелишнимъ считаю привести главнъйшую литературу по этому вопросу: Lacaze-Duthiers: "Recherches pour servir à l'histoire des galles". ("Ann. d. Sc. Nat." Botanique. III Serie, Bd. XIX. 1853. p. 273).

Beyerinck: "Beobachtungen über die ersten Entwickelungsphasen einiger Cynipidengallen" ("Kgl. Akad. d. Wissensch. zu Amsterdam". 1882). Prillieux: "Etude sur la formation et le développement de quelques galles".

("Ann. d. Sc. Nat." Botan. VI Ser. 1876).

Küstenmacher: "Beiträge sur Kenntniss der Gallenbildungen". ("Jahrb f. wiss. Botan," Bd. XXVI. Pag. 82).

De-Vries: "Intercelluläre Pangenesis". 1889 Pag. 117.

Appel: "Ueber Phyto- und Zoomorphosen". Inaugural-Dissertation. 1899.

Goebel: "Organographie der Pflanzen". I. Pag. 165-175.

Его-же: in "Flora" 1899. Pag. 233—235.

- 1) Поперечникъ гифы сердцевины лишайника обыкновенно нъсколько превышаеть 3, и., тогда какъ поперечникъ гифы въ стромъ гриба едва достигаетъ 2 и.
- 2) W. Zopf ("Ueber Nebensymbiose") in "Berichte d. d. botan. Gesellsch." 1897. Рад. 20 справедливо указываетъ на трудность отличить ткань паразита отъ гифъ лишайника: "wer sich einmal mit Flechtenparasiten beschäftigt hat, wird wissen, dass es meist ausserordentliche Schwierigkeiten macht, die Hyphen der Eindringlinge von den Hyphen der Wirthsflechte zu unterscheiden"... Замътимъ, однако, что въ нъкоторыхъ случаяхъ, напр., у представителей Pharcidia гифы гриба довольно легко узнаются среди гименіальной ткани лишайника. Вообще, большая часть паразитовъ все-таки обладаеть гифами, довольно ръзко отграниченными отъ окружающей ихъ ткани хозяина.

(рис. III). Такимъ образомъ приходится допустить, что паразить, вслѣдствіе какихъ-либо особо благопріятныхъ условій, усиленно развиваеть мицелій, образующій строму внутри слоевища лишайника. Строма эта мало-по-малу образуеть цѣлое гнѣздо перитеціевъ и, сама разрастаясь къ поверхности (верхней сторонѣ), выдается подъ слоевищемъ, сильно растягивая въ этомъ мѣстѣ кору. Дѣйствительно, какъ можно убѣдиться изъ табл. А., кора на галлахъ въ нѣсколько разъ тоньше, чѣмъ на слоевищѣ. Въ то же время отъ специфическаго воздѣйствія паразита разрастается и настоящая сердцевина, образуя основаніе галла. Строма выполняеть его середину ближе къ поверхности, а кора и часть ниже лежащей ткани съ гонидіями принадлежить лишайнику.

Гонидіальный слой въ галлахъ прекрасно развивается, образуя довольно широкую полосу изъ негусто расположенныхъ зеленыхъ водорослей (Pleurococcus), заходящихъ сюда изъ лишайника, отчего эти образованія съ поверхности кажутся такими же зеленоватыми какъ и слоевище. Гонидін глубоко заходять въ строму, окружая перитеціи, и продолжають дівятельно размножаться и здѣсь, что доказывается многочисленными клѣтками въ стадіяхъ дъленія, хотя глубоко въ нижележащихъ слояхъ попадаются и пустыя оболочки. Такое прекрасное развитіе водорасли въ мицеліи паразита наводить на мысль, что мы здёсь имёемъ дёло съ особаго рода "мутуалистическимъ" симбіозомъ, т. е., что передъ нами грибъ, превращающійся въ лишайникъ 1). Съ этимъ обстоятельствомъ (воздѣйствіе гонидій на гифы паразита), можно связать и обильное образование изъ мицелія стромы, которая въ сущности уже представляеть собою зачаточное слоевище. Такимъ образомъ грибъ этотъ по характеру своего развитія является лишайникомъ, который можно назвать "факультативнымъ". Явленіе это, извъстное въ лихенологіи подъ именемъ "парасимбіоза", пока еще мало разработано и, для выясненія истинной природы лишайниковаго организма, представляеть громадный интересъ. Терминъ "парасимбіозъ" весьма недавняго происхожденія. Онъ былъ введенъ въ науку Zopf'омъ 2) въ 1897 г. для обозначенія вышеописаннаго явленія, хотя подобнаго рода факты еще задолго до

¹⁾ Подобнаго рода "превращеніе" особенно наглядно и часто наблюдается въ группѣ, такъ называемыхъ гипофлеодныхъ лишайниковъ, т. е. развивающихъ свое слоевище внутри тканей коры древесныхъ породъ. Эта группа часто представляетъ несомитиный переходъ къ настоящимъ грибамъ. Ср. J. Reinke: "Abhandlungen über Flechten" I--V ("Jahrb. f. wiss. Botan. 1894—96). Этотъ же вопросъ весьма обстоятельно былъ разработанъ А. Frank'омъ въ статьѣ: "Ueber die biologischn Verhältnisse des Thallus einiger Krustenflechten". (Cohn's "Beiträge zur Biologie der Pflanzen". 1876. ll Band. Pag. 123).

²⁾ W. Zopf: "Ueber Nebensymbiose (Parasymbiose)" 1. c.

него наблюдались Th. Fries'omь ¹), S. Almquist'oмъ ²), отчасти А. Frank'oмъ (l. с.) и др. Zopf описываетъ "парасимбіозъ" на трехъ грибныхъ паразитахъ: Rhymbocarpus punctiformis Zopf, Conida punctella Nyl. и rubescens Arn. ³). Слъдуетъ, однако, замътить, что въ случаъ, описанномъ мною, явленіе это нъсколько усложняется, такъ какъ здъсь мы имъемъ передъ собою образованіе уже настоящей стромы, повидимому, подъ вліяніемъ гонидій, т. е. хорошо выраженное, но еще не дифференцированное слоевище. До извъстной степени аналогичное явленіе наблюдается у другой группы грибовъ, которые Zukal называетъ "полулишайниками" (Halbflechten) ⁴); эти послъдніе приближаются, впрочемъ, къ настоящимъ паразитамъ.

Такимъ образомъ, принимая теорію парасимбіоза, мы имфемъ въ данномъ случав чрезвычайно наглядный примъръ химическаго воздъйствія гонидій на мицелій гриба, обусловливающій переходъ безстромной Trematosphaeria въ "факультативный" лишайникъ съ зачаточнымъ слоевищемъ (стромой). Слъдуетъ, однако, имъть въ виду, что воздъйствіе это вполнъ гипотетическое и, если въ данномъ случать, благодаря несомнънной близости разсматриваемаго гриба къ Trematosphaeria, соображенія эти сами собой напрашиваются, то все таки вполнъ возможно, что строма его возникаеть безъ всякаго участія гонидій и въ такомъ случаъ грибъ этотъ занимаетъ уже особое мъсто въ системъ. Слъдуетъ замътить, что, разсматривая изслъдуемый нами организмъ съ послъдней точки зрънія, очень трудно опредълить его систематическое положеніе. То же можно, впрочемъ, сказать и относительно всей группы грибовъ, стоящихъ какъ-бы на рубежѣ между настоящими грибами и лишайниками. Во всякомъ случав, разсматриваемый грибъ образуеть новый родъ, который я называю Trematosphaeriopsis. По способу возникновенія стромы онъ нъсколько напоминаетъ представителей Polystigma, у которыхъ

¹⁾ Th. Fries: "Lichenographia Scandinavica". 1874. Pag. 343: "in Arthonia phaeobaea Norm. invenire licet "thallum" ita ortum: crusta Verrucariae ceuthocarpae, structura peculiari facillime agnita, plantulam alit parasiticam, cujus hyphae hyphas plantae nutrientis gelatinoso-dissolvunt destruuntque, gonidia intacta relinquentes. Novum igitur conspicimus thallum ex hyphis plantae parasitantis gonidiisque matricis contextum, cui illius insident apothecia. Qualem "allelositismum" (Norm.) apud permultas alias plantas, pro Arthoniis thallo proprio praeditis antea habitas, observavit amicus S. Almquist".

²⁾ S. Almquist: "Monographia Arthoniarum Scandinaviae". 1880, Pag. 7.

³⁾ W. Zopf: "Untersuchungen" l. c. Pag. 126, 143, 147—150.

⁴⁾ H. Zukal: "Halbflechten". ("Flora". 1891. Pag. 92).

строма, какъ извъстно, развивается внутри ткани листа ¹). Конечно, сходство только этимъ и ограничивается, такъ какъ Trematosphaeriopsis Parmeliana инчего общаго не имъетъ съ Hypocreales ²).

Чтобы подкрѣпить вышензложенное еще большими доказательствами, миъ казалось вполить цълесообразнымъ прибъгнуть къ химическимъ реакціямъ, къ которымъ такъ чувствительны многіе изъ лишайниковъ. Въ самомъ дѣлѣ, если одинъ и тотъ же реактивъ разно относится къ тканямъ галла и сердцевины, то это въ числѣ другихъ соображеній уже можетъ служить хорошимъ доказательствомъ неодинаковости ихъ происхожденія. Замѣчу, что въ дистиллированной водѣ рарѣзы черезъ непродолжительное время принимаютъ розоватый оттѣнокъ, при чемъ особенно сильно красиѣетъ содержимое перитеціевъ. Ъдкое кали сначала желтитъ, а потомъ также окраниваетъ въ интенсивно красный цвѣтъ ткань гриба, но такъ какъ и слоевище Parmelia оть этого реактива принимаетъ такой же оттѣнокъ, то реакція эта нехарактерна.

Гораздо наглядите въ этомъ отношении реакции на юдъ. Такъ спиртовый растворъ іода и іодъ въ іодистомъ кали совершенно не дъйствують на сердцевину лишайника; напротивъ, строма окранивается въ свътло-желтый цвъть, особенно хорошо замътный на границъ съ тканью слоевища. Въ то же время перитеціп принимають ярко-желтый, почти оранжевый оттънокъ. Еще болбе поучительна реакція на хлоръ-цинкъ-іодъ, дающая двойную окраску: сердцевина лишайника и отчасти кора принимають темно-фіолетовый оттънокъ, тогда какъ строма съ перитеціями реагируеть, какъ и въ предыдущемъ случав. Въ то же время кора галла и отчасти нижележащая ткань, принадлежащая лишайнику, слегка окрашиваются въ лидоватый цвътъ. На тонкихъ разръзахъ (особенно при увелич. съ иммерс.) хорощо видно, что одна ткань заходить въ другую; грибныя гифы, отходя отъ перитеціевъ, образують болъе плотныя сплетенія, иногда настолько густыя, что напоминають даже "плектенхиму", которая отъ дъйствія іода всегда окрашивается въ желтоватый цвътъ. Лиловатая-же окраска болве толстыхъ гифъ, особенно въ пери-

¹⁾ Сходство въ образовании стромы у нашего паразита и у представителей Polystigma, дъйствительно, сразу бросается въ глаза. Въ обоихъ случаяхъ развивается мицелій въ ткани хозяина, при участіи элементовъ котораго подъ кожицей листа или корой лишайника и образуется строма, сильно выступающая наружу въ видъ подушечекъ или бородавокъ: См. А. В. Frank: "Die Krankheiten der Pflanzen". 1896. Pag. 445; а также Tulasne: "Selecta Fungorum Carpologia". II. Pag. 76.

 $^{^2)~{\}rm G.}$ Lindau in "Natürl Pflanzenfamil." Engler und Prantl I Theil 1 ${\bf Abth.}$ Pag. 343.

феріи, наглядно указываетъ, что сюда заходитъ уже ткань лишайника. Особенно демонстративны разръзы молодыхъ образованій этого рода, содержащихъ одинъ, два перитеція или пикниды 1), принадлежащія этому же грибу; эти илодовыя тъла всегда окружены плотною тканью (рис. III), которая заключаетъ въ себъ очень много гонидій. Отъ вышеуказаннаго реактива весь разръзъ слоевища становится темно-фіолетовымъ, кромѣ небольшихъ участковъ ткани около плодовыхъ тълъ. Это указываетъ, что даже въ молодыхъ стадіяхъ развитія этого гриба всегда имъется небольшая строма, впослъдствіи сильно разрастающаяся.

Содержимое гонидій отъ хлоръ-цинкъ-іода принимаєть темную окраску, оболочки-же получають ярко-лиловый оттѣнокъ, что позволяеть легко обнаружить въ глубинѣ стромы остатки пустыхъ оболочекъ ²). Хотя онѣ и не имъють изъѣденнаго вида, на который указываеть Еггега (l. с.), какъ на доказательство сапрофитнаго образа жизни гифъ нѣкоторыхъ лишайниковъ, тѣмъ не менѣе вполнѣ возможно, что водорасли, отмершія отъ какихъ-бы то ни было причинъ, служатъ источникомъ пищи для грибного организма, который является такимъ образомъ настоящимъ "сапрофитомъ". Въ послѣднее время мнѣ также приходилось наблюдать это явленіе и во многихъ другихъ случаяхъ, когда водорасли имѣли, дѣйствительно, изъѣденный видъ, такъ-что взглядъ Еггега на "перевариваніе" гонидій (sont digérées) гифами, повидимому, находить извѣстное подтвержденіе.

На основаніи всего вышензложеннаго можно сдѣлать слѣдующіе выводы:

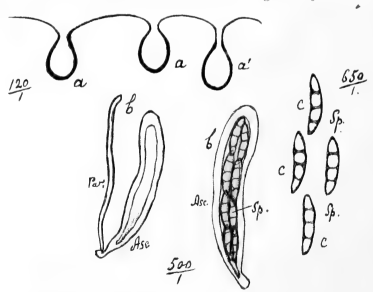
- 1) Галловидныя образованія на Parmelia molliuscula вызываются разрастаніемъ внутри лишайника стромообразной ткани паразитическаго гриба, который по своему плодоношенію относится къ роду Trematosphaeria и представляетъ новый видъ Trematosphaeria Parmeliana sp. n. Jacz.
- 2) Строма эта реагируетъ на хлоръ-цинкъ-іодъ иначе, чѣмъ сердцевина лишайника.
- 1) Пикниды эти окружены также болъ́е плотною тканью, не окрашивающеюся отъ ClZnJ, тогда какъ у настоящей Parmelia conspersa пикниды точно такъ же окрашиваются въ ярко-желтый цвъ́тъ, но непосредственно погружены въ фіолетовую сердцевину слоевища.
- ²) На реакцію эту для Pleurococcus между прочимъ указалъ Errera: "Sur le pain du ciel, provenant du Diarbekir". (Bull. de l'Acad. Royale des Sc. de Belgique. III Sér. Т. 26. 1893. Pag. 88) См. также мою статью: "Ляшайниковая манна". "Историческій очеркъ". ("Acta Horti Petropol.". Т. XIX).

- 3) Образованіе ея слідуеть приписать воздійствію гонидій, заходящихь сюда изъ слоевища лишайника.
- 4) Такимъ образомъ грибъ этоть является зачаточнымъ, "факультативнымъ" лишайникомъ и представляетъ явленіе т. н. "парасимбіоза".
- 5) Присутствіе стромообразной ткани, образующейся, новидимому, подъ вліяніємъ гонидій, заставляєть выдѣлить этотъ грибъ изъ безстромной Trematosphaeria въ особый новый родъ, который я называю Trematosphaeriopsis nov. gen. Elenkin: stromate e hyphis crebre contextis, iodo (ClZnJ) lutescentibus, fere "plectenhymam" formantibus a Trematosphaeria differt. Gonidia pleurococcoidea continet.

Діагнозъ Trematosphaeriopsis Parmeliana (nov. sp. Jaczewski) Elenkin (рис. V).

"Peritheciis aggregatis, immersis, ovoideis, piriformis (á), vel subrotundatis (a), poro pertusis. Ascis (b) cylindraceis, stipitatis 80—85 μ . long. et 16—20 μ . latit., paraphysibus filiformis, numerosis; sporis (c) subhyalinis, luteolis, distichis, quadrilocularibus, rectis vel leviter curvatis, 30 μ . long. et 6—8 μ . latit.

In thallo Parmeliae molliusculae var. vagans Nyl.



Puc. V. Trematosphaeriopsis Parmeliana nov. sp. a. Схемат. изобр. шаровиднаго и а' грушевиднаго перитеціевъ; b. аски (Asc.) съ парафизомъ (Par.) и спорами (Sp.); с. четыре 4-хъ клътныхъ споры.

Conidella urceolata (subgenus et spec. nov.) Elenkin.

Хорошимъ примъромъ нарасимбіоза можетъ служить также наразитъ, найденный мною въ большомъ количествъ на формъ "лишайниковой манны" (Aspicilia alpino-desertorum (Krempelh.) Elenk.), описанной подъ именемъ fruticuloso-foliacea: ръже этотъ же грибъ встръчается на формъ esculenta alpina. Тъ и другія были найдены въ альпійской области (11—12000') Тянь-Шаня двумя нашими путешественниками Фетисовымъ и Роборовскимъ. Между вполнъ здоровыми экземилярами "манны" часто попадаются пораженные грибомъ, который усъпваетъ слоевище съ поверхности черными точками (рис. VI. Con.). Заболъваніе начинается съ

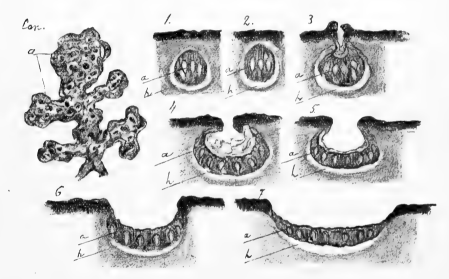


Рис. VI. Con. Общій видъ Conidella urceolata, паразитирующій на слоевищѣ Aspicila alpino-desertorum f. fruticuloso-foliacea (Увелич. 5/1).

1—7. Схематическіе разрѣзы постепенно развивающихся апотеціевъ; а. гименій; h. гипотецій (безцвѣтный).

того, что на поверхности лишайника появляются сфроватыя пятна, въ которыхъ съ трудомъ можно различить болбе темныя точки, будущія плодоношенія гриба. Съ теченіемъ времени точки эти увеличиваются и превращаются наконецъ въ сильно углубленные черные диски, до 0,5 милл. въ поперечникѣ, надъ которыми нерѣдко нѣсколько выдается слоевище хозяина, образуя какъ бы край (конечно, ничего общаго не имѣющій съ настоящимъ краемъ!). По внѣшнему облику сильно вдавленныхъ апотеціевъ, паразитъ немного напоминаетъ Urceolaria scruposa. На разрѣзахъ, однако, оказывается, что плодоношенія гриба закладываются первоначально глубоко подъ корою хозяина въ формъ

шаровидныхъ образованій і), которыя кажутся настоящими перитеціями и даже образують внутри ткани аски со зрѣлыми спорами еще задолго до своего окончательнаго выхода на поверхность въ видѣ болѣе или менѣе углубленнаго диска. Какъ можно видѣть изъ схематизированныхъ рисунковъ (рис. VI. 1—7) такіе апотеціи долгое время сообщаются съ внѣшней средой лишь небольшимъ каналомъ, что наблюдается у настоящихъ ангіокариныхъ лишайниковъ, папр., Pertusariaçeae ²).

Такимъ образомъ грибъ этотъ по своему плодоношенію составляетъ настоящій переходъ между диско- и пиреномицетами. Подобные случан, вообще, далеко не составляютъ рѣдкости среди грибовъ и лишайниковъ. Среди первыхъ въ этомъ отношеніи интересны, напр., Celidiaceae ³) (Arthonicae) ⁴), составляющія переходную группу между лишайниками и грибами, у которыхъ апотеціи залагаются глубоко въ субстратѣ и только впослѣдствін выходятъ на поверхность въ видѣ диска, который бываетъ обыкновенно плоскимъ или выпуклымъ, тогда какъ у разсматриваемаго гриба апотеціи все время остаются сильно углубленными (urceolata).

Среди настоящихъ лишайниковъ типичный примъръ въ этомъ отношеніи представляєть Urceolaria actinostoma Pers., съ ея сильно углублениыми апотеціями, которые имѣютъ видъ черныхъ точекъ, окруженныхъ изящнымъ краемъ, растрескивающимся въ формъ звъздочки 5). Лишайникъ этотъ въ сущности съ полнымъ правомъ можно причислить къ настоящимъ пиренолихенамъ, а именно – къ роду Limboria, куда его, дъйствительно многіе и относятъ 6). Подобные же примъры представляютъ намъ нъкоторыя Pertusaria, Ochrolechia, Aspicilia, Heppia и пр.

Обратимся къ разсматриваемому нами паразиту. Насколько можно судить, грибъ этотъ совершенно не образуетъ стромы, а

¹⁾ Всѣ апотеціи, какъ извѣстно, первоначально залагаются въ глубокихъ частяхъ ткапи, но окончательно развиваются и созрѣваютъ, лишь выйдя на поверхность слоевища.

²⁾ Въ настоящее время дъление на гимно- и ангижарпные лишайники, благодаря многочисленнымъ переходамъ, утратило свое прежнее значение, какъ систематический признакъ. Тъмъ не менъе Pertusariaceae въ большинствъ своихъ представителей являются типичными ангижарпами.

 $^{^3)}$ G. Lindau. "Pezizineae" in "Die natürlichen Pflanzenfamilien" A. Engler und K. Prantl. 1896. Pag. 218.

⁴⁾ H. Rehm: "Discomycetes" in "Rabenhorst's Kryptogamen-Flora". Erster Band. III. Abth. Pilze, 1891. Pag. 422.

⁵⁾ См. синонимику и дальнѣйшія указанія въ "Lich, exs. Ross." nº 46.

⁶) Massalango: "Ricerche sull autonomia dei Licheni crostosi" 1852. Pag. 155 и Körber: "Systema lichenum Germaniae". 1855. Pag. 377; "Parerga lichenologica". 1865. Pag. 402.

плодоношенія его со веѣхъ сторонъ окружены тканью хозяпна. Подъ гименіемъ лежитъ свѣтлая полоса — гипотецій. Какъ видно изъ рис. (табл. В. фиг. 6), гонидін лишайника вплотную подходятъ снизу и съ боковъ къ апотеціямъ паразита, такъ что совершенно захватываются гифами гипотеціальной ткани. Нашъ рисунокъ вполнѣ соотвѣтствуетъ аналогичнымъ изображеніямъ у Zopf°a¹). Гонидін и ткань лишайника сохраняютъ вполнѣ нормальный видъ и, повидимому, совершенно не страдаютъ отъ паразита.

Остановимся теперь подробнѣе на внутреннемъ строеніи апотеція. Въ гименіальной ткани почти невозможно различить парафизъ, которыя скоро расплываются въ слизистую массу, окрашенную въ корпчиеватый цвѣтъ. Аски со спорами расположены довольно обильно. Они отличаются грушевидной формой, съ сильно утолщенной, особенно въ верхней части, двойной оболочкой. Въ каждомъ аскѣ по 8 двуклѣтныхъ, т. н. подошвообразныхъ (sohlenförmig), прозрачныхъ споръ, которыя иногда лишь принимаютъ чуть желтоватый оттѣнокъ. Каждая спора снабжена двойной, ясно замѣтной оболочкой.

По своему систематическому положенію грябъ этотъ ближе всего стоитъ къ роду Conida, образующему вмѣстѣ съ Phacopsis. Celidium, Lecideopsis, Arthonia, Arthothelium II Rhymbocarpus²) сем. Celidiaceae, которое характеризуется плодами, первоначально залегающимися въ глубинъ ткани и только впослъдствін выступающими на поверхность въ видъ круглыхъ, удлиненныхъ или неправильной формы дисковъ. Одно изъ главныхъ отличій этого семейства, напр., отъ близкаго Patellariaceae 3) заключается въ томъ, что гименій не образуеть краевъ; иногда лишь замѣчается рудиментарный excipulum. Аски палицеобразные или грушевидные, толстостънные. Вътвящіяся парафизы образують кверху эпитецій. Въ частности родъ Conida характеризуется плоскимъ или выпуклымъ дискомъ и яйцевидными или грушевидными асками съ 8 двуклътными, безцвътными спорами. Гипотецій темный; гименій окрашивается іодомъ въ интенсивно голубой цвътъ. ' Изъ вышеизложеннаго слъдуетъ, что разсматриваемый грибъ за немногими отклоненіями вполнѣ отвѣчаеть отличитель-

¹) W. Zopf; "Untersuchungen über die durch parasitische Pilze hervorgerufenen Krankheiten der Flechten". (Nova Acta Leop.-Carol. 70 Band. 1898). Pag. 126. Tab. I. fig. 5; Pag. 149. Fig. 42.

²) Cm. Zopf l. c. pag. 122.

³⁾ G. Lindau l. c. pag. 218: "Fruchtschicht unberandet oder nur mit rudimentärem Gehäuse". Вообще (pag. 176), Lindau характеризуетъ ('elidiaceae: "Peridium fehlend oder nur sehr schwach entwickelt"; тогда какъ сем. Patellariaceae: "Peridium gut entwickelt, meist leder- oder hornartig".

нымъ признакамъ рода Conida и стоитъ ближе всего къ виду C. rubescens Arn., который недавно весьма подробно быть описанъ Zopf омъ 1), раздълившимъ старинцую Arthonia (Conida) punctella Nyl. на два отдъльныхъ вида: С. punctella и rubescens. Этотъ послъднии отличается коричневатымъ гименіемъ, принимающимъ отъ іода красноватый цвътъ (откуда и названіе). Совершенно такимъ же свойствомъ, какъ мы видъли, характеризуется и разсматриваемый грибъ, но С. rubescens (а также и nunctella) отличается особой прозрачной гименіальной оболочкой (Schleier) изъ ослизнившихся клътокъ корковаго слоя хозяина, которая все время покрываетъ гименій и такимъ образомъ какъ-бы совершенно скрываеть апотецій внутри слоевища; тъмъ не менъе впослъдствін апотецій, приподнимая гименіальную оболочку, стаповится болье или менье выпуклымъ. Напротивъ, у разсматриваемаго гриба, какъ можно убъдиться изъ рисунковъ (рис. VI. 1-7), слизистая оболочка сохраняется лишь на весьма раннихъ сталіяхъ развитія и вскоръ совершенно исчезаеть, но мъръ того. какъ дискъ апотеція развертывается, при чемъ онъ все таки всегда остается вогнутымъ или же въ зрълости, хотя и принимаетъ иногда болъе или менъе плоскую форму, но никогда не бываетъ выпуклымъ. Кромъ того апотеціи нашего гриба отличаются, вообще, значительно большими размърами, 0,2-0,5 милл. въ поперечникѣ ²), такъ-что хорошо замѣтны даже невооруженному глазу. Остальные признаки, т. е. форма и размъры грушевидныхъ асковъ и двуклътныхъ, безцвътныхъ споръ (съ двойными оболочками!), а также парафизы, рано ослизняющіяся въ коричневую массу, красифющую отъ іода, и безцвѣтный гипотецій, въ обонхъ случаяхъ совершенно совпадаютъ между собой, за исключеніемъ, можеть быть, іодной реакціи на гипотецій, который становится при этомъ интенсивно годубымъ. Zopf ничего не говорить объ этой реакціи ^в) у С. rubescens; между тъмъ, въ данномъ случав, она чрезвычайно наглядно доказываеть существование парасимбіоза, такъ-какъ ярко окрашенная ткань гипотеція, прекрасно выдъляясь въ бълой массъ "лишайниковой манны" (на которую іодъ, какъ изв'єстно, не дібіствуєть), со встуль сторонъ плотно охватываеть заходящія сюда гонидін.

¹⁾ Zopf l. c. pag. 143.

²⁾ У Conida rubescens апотецін 0,08—0,36 милл. въ поперечникъ.

³⁾ Замѣтимъ, что гифы Diplotomma epipolium (Ach.), на которой были найдены апотеціи Conida rubescens, не синѣють отъ іода (ср. Th. Fries: Lichenographia Scandinavica Pag. 609), такъ-что со стороны Zopf'а было-бы очень странно не обратить вниманія на іодную реакцію, если она только свойственна этому грибу.

Такимъ образомъ, на основаніи всего вышензложеннаго, я считаю возможнымъ отнести разсматриваемый грибъ къ новому виду, который и называю С. urceolata. Разсматривая ближе представителей рода Conida, мы видимъ, что всѣ они отличаются темнымъ (окрашеннымъ) гипотеціемъ (ср. Zopf. l. c. pag. 144; fig. 35), такъ что Rehm (l. с.) ввелъ даже этотъ признакъ въчисло родовыхъ отличій 1): "hypothecium gefärbt" (рад. 420). Кромъ того іодъ постоянно окрашиваеть гименій въ голубой цвѣть: "Jod bläut die Fruchtschicht" (l. с.), поэтому я нолагаю вполнъ цълесообразнымъ раздълить этотъ родъ на двъ естественныя группы: 1) виды съ темнымъ (окрашеннымъ) гипотеціемъ (большинство) и 2) виды съ безцвътнымъ гипотеціемъ, куда пока относятся только С. rubescens и С. urceolata. Вполиъ аналогично Lecidea и Lecidella, каждую изъ этихъ группъ можно разсматривать, какъ подродъ или даже самостоятельный родъ, изъ которыхъ второй я называю Conidella.

Такимъ образомъ Conida Mass. обнимаетъ слъдующіе виды 2):

1. C. clemens (Tul.) Mass.

2. C. lecanorina (Almq.) Rehm.

3. C. destruens Rehm.

4. C. Pelveti (Hepp) Arn.

5. ? C. nephromiaria (Nyl.) Arn.

6. C. punctella (Nyl.) Arn. Conidella Elenkin.

1. С. rubescens (Arn.; Zopf) Elenk.) Гипотецій безцвѣтный.

2. C. urceolata Elenk.

Гипотецій темный.

Гименій отъ іода окрашивается въ голубой цвѣтъ.

Гименій красиветь оть іода.

¹⁾ Исключеніе въ этомъ отношеніи представляла одна только Conida punctella (Nyl.), отличающаяся по Arnold'y ("Jura-Flechten" in "Denkschr. bot. Gesellsch, Regensb." 1896. Pag. 46) безцвътнымъ гипотеціемъ. Zopf (l. c. pag. 144), однако, указываетъ, что и у этого вида гипотецій всегда темный.

²⁾ H. Rehm I. c.; Zopf I. c.; Lindau: I. c.; Saccardo: "Sylloge Fungorum". Vol. X, pag. 75 и Vol. XII. Pars. I; pag. 124; S. Almquist: "Monographia Arthonjarum Scandinaviae" 1880. Pag. 57—63. Вполнъ понятно, что дъленіе, предложенное мною, имъетъ значеніе лишь постольку, поскольку удастся разбить родъ Conida на двъ естественныя группы, признаки которыхъ, очень возможно, окажутся далеко недостаточными для установленія двухъ родовъ. Я имълъ возможность пользоваться лишь незначительнымъ матеріаломъ для видовъ первой группы, поэтому весьма въроятно, что некоторые изъ нихъ придется отнести во вторую, такъ-какъ по однимъ только, часто противоръчивымъ литературнымъ даннымъ очень трудно составить себъ дъйствительное представление о тъхъ или другихъ видовыхъ отличіяхъ (ср. напр., Rehm и Almquist II. с.). Во всякомъ случай, ръзкія отличія между характерными признаками отдільныхъ видовъ этого рода ясно указывають на настоятельную необходимость его перегруппировки и на мое дъленіе слъдуеть смотръть лишь, какъ на нъкоторую понытку въ этомъ отношенія.

Діагнозы:

Conidella subgenus nov. Elenkin отличается отъ Conida вполить безцвътнымъ гипотеціемъ, который отъ іода окрашивается въ голубой цвѣтъ (у Conidella rubescens?!); отъ того же реактива гименій принимаетъ красно-коричневый оттѣнокъ. Апотеціи снабжены прозрачной гименіальной оболочкой, которая остается все время или исчезаетъ въ зрѣлости. Эпитеція не образуется. Аски и споры снабжены двойной оболочкой, краснѣющей отъ іода.

Conidella a Conida hypothecio incolorato differt, quod iodo coerulescit (Conidella rubescens?!), hymenium autem rubescit. Apothecia tegumento pellucido, persistente aut evanescente, praedita. Asci sporaeque membrana dupla (halone) praediti sunt, quae iodo intense rubescit.

Conidella urceolata spec. nov. Elenkin отличается отъ С. rubescens (Arn.) Elenk. болбе крупными, 0,2—0,5 милл., апотеціями, съ округленнымъ или пеправильной формы чернымъ, сильно углубленнымъ дискомъ безъ краевъ и скорымъ исчезновеніемъ гименіальной слизистой оболочки. Аски грушевидной формы, 40— 45 р. длины и 20—25 р. ширины, съ сильно утолщенными, особенно въ верхней части, двойными оболочками, окранивающимися въ розовый цвътъ отъ іода. Споры по 8 въ аскахъ, двуклътныя, съ меньшей и удлишенной нижней клъточкой, безцвътныя или желтоватыя, съ двойною оболочкой, которая принимаетъ отъ іода красноватый оттінокъ, тогда какъ содержимое окрашивается въ желтый цвъть, расположены безъ видимаго порядка, Отличаются довольно крупными размърами, 15-17 р. длины и 7—6 ц. шир. Парафизы рано ослизняются въ коричневую массу, не образующую эпитеція. Гименій въ молодыхъ стадіяхъ развитія покрыть особой прозрачной оболочкой, которая впослъдствін совершенно исчезаетъ. Отъ іода весь гименій окрашивается въ интенсивно красновато-коричневый цвътъ, содержимое же молодыхъ асковъ (съ необразовавшимися спорами) принимаетъ золотисто-желтый оттънокъ. Гипотецій безцвътный, отъ іода ¹) окрашивается въ ярко-голубой цвътъ.

Conidella urceolata spec. nor. Elenk. similis est Conidellae rubescenti (Arn.) Elenk., sed apotheciis majoribus, 0,2--0,5 mm., disco semper profunde urceolato, tegumento pellucido hymeniali, mox evanescente, a hac specie differt.

Apotheciis rotundatis aut ellipticis, atris, semper urceolatis, sine margine et excipulo. Ascis pyriformi-clavatis, membrana du-

¹⁾ Всѣ іодныя реакціп одинаково хорошо происходять отъ дѣйствія спиртоваго раствора іода, іода въ іодистомъ кали и хлоръ-цинкъ-іода.

pla praeditis, iodo vinose rubescentibus, $40-45~\mu$. long. et $20-25~\mu$. lat. Sporis octonis, inaequaliter oblongis, dyblastis, majoribus, $15-17~\mu$. long. et. $7-8~\mu$. lat., hyalinis aut luteolis, multiseriatis, halone (membrana dupla) circumdatis, iodo rubescentibus. Paraphysibus fere nullis nisi floccoso-decompositis mucosis, fuscis, iodo rubescentibus, epithecio nullo, sed in juventute hymenio, tegumento pellucido tecto, mox evanescente. Hypothecium iodo intense coerulescit.

L. Les lichens facultatifs.

A. Elenkin.

Résumé. L'auteur tâche de démontrer l'insuffisance de la théorie du "consortium" ou "symbiose mutualistique" (Reinke, De-Bary) qui n'est pas encore prouvée scientifiquement et peut être admise seulement comme une hypothèse, à la place de laquelle l'auteur propose la théorie du "saprophyto-parasitisme" ou "endosaprophytisme" qui est basée sur quelques faits, connus depuis longtemps (gonidies perforées par les hyphes: Bornet, Hedlund) ou observés seulement depuis peu (la mort des gonidies qui sont "digérées" par les hyphes: Errera, Lindau, Bitter, l'auteur). Ensuite l'auteur indique les nouveaux cas de "parasymbiose" qu'on peut considérer comme "paramutualisme" (Zopf), ou comme "parasaprophytisme": 1) Trematosphaeriopsis Parmeliana (sp. nov. Jacz.) Elenk. La formation des galles dans le thalle de la Parmelia molliuscula Ach. var. vagans Nyl. se produit par le croissement dans l'intérieur du lichen du stroma d'un champignon parasite qui par sa fructification appartient au genre Trematosphaeria: il est décrit par M. Jaczewski comme Trematosphaeria Parmeliana spec. nov. ClZnJ réagit autrement (coloration jaune) sur le strome que sur les hyphes de la medulle du lichen (coloration violette foncée). Il faut attribuer la formation du stroma à la présence des gonidies qui proviennent ici du thalle du lichen. Par conséquent ce champignon n'est autre chose qu'un lichen au commencement pour ainsi dire, lichen "facultatif" comme je l'appelle. Ce phénomène appartient à celui que M. Zopf appelle "parasymbiose". Dans le stroma l'auteur a trouvé quelquefois quelques gonidies mortes, qui sont probablement digérées par les hyphes. Ce fait peut aussi indiquer le "parasaprophytisme" de ce champignon. A cause du stroma il faut exclure ce champignon de la Trematosphaeria sans aucun stroma et le placer dans le nouveau genre que l'auteur appelle Trematosphaeriopsis nov. gen. Elenkin. Voir les diagnoses latines du genre et de l'espèce ci-dessus. 2) Conidella urceolata sp. nov. Elenkin. L'auteur a trouvé le nouveau champignon parasite dans le thalle des ff. esculenta alpina et fruticuloso-foliacea (Aspicilia alpino-desertorum), recueillies par MM. Fetissow et Roborowsky dans la région alpine de Tiań-Schań (12000'). L'auteur propose de nommer ce champignon Conidella urceolata (nov. subgenus et spec.) Elenkin. Les diagnoses latines se trouvent plus haut. Ce champignon manifeste aussi très bien le cas de parasymbiose.

Таблица разрѣзовъ Trematosphaeriopsis Parmeliana (nov. sp. Jacz.) Elenk. и Conidella urceolata nov. sp. Elenk.

А. Str. стромообразная ткань гриба Trematosphaeriopsis Parmeliana съ перитеціемъ (Perith.) въ продольномъ и ниже поперечномъ разръзахъ. Сбоку виденъ залагающійся перитецій. Между органами плодоношенія въ стромъ разсъяны многочисленныя гонидіи въ дъятельныхъ стадіяхъ дъленія; С'. утонченная кора, окружающая галловидное образованіе; С. кора слоевища лишайника; g. его гонидіи и m. сердцевина. Увелич. 750/1.

В. Аски (1. 2. 3), споры (4. 5) и продольный разръзъ апотеціевъ (6) Conidella urceolata.

Фиг. 1. 2. 3 — постепенное развитіе асковъ; фиг. 3 — аскъ съ 8 зрѣлыми, двуклѣтными спорами; фиг. 4—три споры, сильнѣе увеличенныя; фиг. 5—спора, еще болѣе увеличенная, такъ-что ясно замѣтна двойная оболочка; фиг. 6—продольный разрѣзъ черезъ слоевище Aspicilia alpino-desertorum f. fruticulosofoliacea. Видны 3 апотеція (Ароth.) въ послѣдовательныхъ стадіяхъ развитія: h — гипотецій (безцвѣтный); g — гонидіальныя "гнѣзда". Увелич. 250.1. (фиг. 6)

В.

Apoth.

Apoth.

Apoth.

Á.

Perith.

g.

g.

Perith.

Str. m. m

g. g.

 $\phi(X) = \phi(x)$

ai Schan (12040)

B.

Apother Apother Apother States

Le frenchischer Germannen Germannen Löhr-

1000

And the Anti-

The second secon

Perith

Apoth.

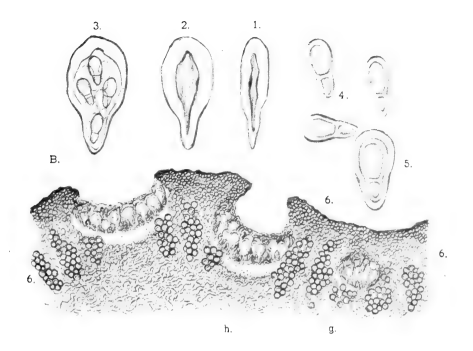
m.

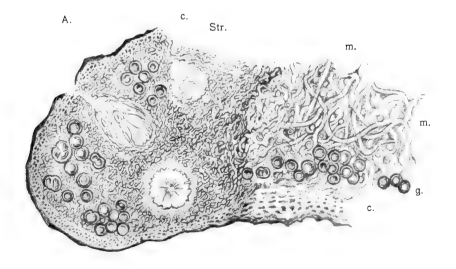
Apoth.

m.

g.

g. g. Perith.







О нахожденіи Najas minor All. въ окрестностяхъ Петербурга.

Экскурсируя льтомъ 1901 г. по окрестностямъ С.-Петербурга, я нашелъ Najas minor All. (Caulinia fragilis Willd.). Растеніе это вообще крайне ръдко встръчается, а для Иетербургской флоры еще не было указано. Въ Петербургскомъ гербарін И. С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада его нътъ вовсе. Въ русскомъ же гербарін имъется изъ слъдующихъ мъстъ: 1. озеро Бологое, Валдайскаго увзда, Новгородской губ. (собраль профессорь И. П. Бородинъ); 2. старицы ръки Камы около села Менчи, Казанской губернін (собраль Крыловъ); 3. озеро Ольшанинское, Кременецкая станица, области Войска Донского (собралъ Литвиновъ); 4. старицы ръки Дибира въ Могилевской губ. (соб. Довнаръ); 5. старицы р. Днъпра, Кіевской губ. (собраль Довнаръ); 6. старицы р. Дивпра близъ Кіева (собралъ профессоръ Кіевскаго университета И. Ф. Шмальгаузенъ); 7. озеро Готшиски, Виленской губ. (собраль Горскій); 8. въ заводяхъ р. Клязьмы близъ Черкизова, Московской губ. (соб. Д. П. Сырейщиковъ): 9. озеро Вашутино. Переяславскаго убзда, Владимірской губ. (собраль А. Ө. Флёровъ), Мои экземиляры, при самомъ тщательномъ сравненіи со всёми этими, оказались вполит тождественными и итть никакого сомнънія, что это типичная Najas minor All. На Лахть, въ 20 верстахъ отъ Петербурга, выйдя со станцін, я отправился по направленію къ Петербургу, идя по той сторонъ жельзной дороги, которая ближе къ берегу залива и, дойдя до ольховой рощи, свернуль въ нее. Здъсь, въ недалекомъ разстоянін отъ полотна желъзной дороги, находится болото, покрытое почти сплошь Виtomus umbellatus L., Sagittaria sagittaefolia L., Nymphaea alba L., Sparganium simplex Huds. и другими растеніями. На этомъ болоть и растеть Najas minor, въ ямахъ, наполненныхъ водою и имъющихъ незначительную глубину. Уровень воды здъсь часто мъняется, въ зависимости отъ вътра. При западномъ вътръ доступъ къ этому мъстонахожденію Najas minor сильно затрудняется, такъ какъ болото заливается тогда сплошь на значительную глубину.

Собранные и засущенные мною экземпляры Najas minor All. находятся въ Петербургскомъ гербарін Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Л. Кропачевъ.

Najas minor All. aux environs de St. Pétersbourg.

L. Kropatschew.

Résumé. L'auteur vient de trouver aux environs de St. Pétersbourg, à une distance de près de 20 verstes de la capitale, le Najas minor All., inconnu jusqu'à présent pour la flore de St. Pétersbourg. Il cite, en outre, les exemplaires de Najas minor, qui se trouvent dans l'herbier russe du Jardin Impérial botanique, provenant de différentes localités de la Russie.

Нъсколько словъ по поводу систематической номенклатуры.

Разрѣшеніе многихъ вопросовъ, касающихся систематической номенклатуры растеній, зависить нерѣдко оть личнаго взгляда. и не всегда можетъ быть основано на заранъе выработанныхъ основаніяхъ, такъ какъ нѣтъ никакой возможности подвести всѣ безконечно различные частные случаи подъ общія непэмѣнныя правила. Съ другой стороны при полной невозможности принудить кого-бы то ни было слёдовать тёмъ или инымъ постановленіямъ и руководствоваться извъстными правилами, нътъ сомнънія, что при изданіи самыхъ идеальныхъ правилъ номенклатуры, хотя-бы признанныхъ большинствомъ ботаниковъ, все-таки найдутся лица, не желающія по той или иной причинъ имъ подчиняться. Тъмъ не менъе, практика показываетъ, что единство въ номенклатуръ, по крайней мъръ въ главныхъ ея чертахъ, необходима. систематики знаютъ, какіе томительные поиски за синонимами приходится дёлать и сколько времени тратится безъ всякой пользы на библіографическіе розыски, вслудствіе разногласія въ номенклатуръ. Это разногласіе отзывается еще болье на тъхъ лицахъ, которыя, не будучи ботаниками по спеціальности, однако имъютъ точки соприкосновенія съ нашей наукой, какъ, напримъръ, сельскіе хозяева, садовники и т. д.. При нынъшнихъ обстоятельствахъ возможно ли однако достигнуть извъстнаго единства въ номенклатуръ? За послъдніе годы отношенія между представителями различныхъ мивній такъ обострились и пренія приняли настолько личный характеръ, что, съ перваго взгляда, прійти къ какому либо соглашенію или примиренію кажется прямо невъроятнымъ. Между тъмъ, при болъе внимательномъ изучении состоянія вопроса, нельзя не признать, что громадному большинству ботаниковъ эти постоянныя пререканія, не приводящія положительно ни къ какимъ результатамъ, прямо наскучили. Это настроеніе весьма ръзко проявилось на бывшемъ Международномъ конгрессъ въ Парижъ въ прошломъ году. Поэтому, если нъкоторыя отдъльныя личности будуть, вопреки всему, придерживаться крайнихъ мнѣній, то, все-таки, подавляющее большинство несомнённо согласится на прекращеніи дальнъйшихъ, вполнъ безполезныхъ диспутовъ

путемъ установленія основныхъ правилъ. Само собою разумъ́ется, что подобное соглашеніе можеть осуществиться только при помощи Международнаго Конгресса, который съ полной компетенціей и съ признаннымъ авторитетомъ примется за изданіе разумныхъ основныхъ правилъ, примъ́неніе которыхъ въ такомъ случаъ́ не встръ́титъ препятствій со стороны всѣхъ ботаниковъ, не имъ́ющихъ предвзятыхъ мнъ́ній.

Основное положеніе, котораго слъдуеть придерживаться въ данномъ случав, во избъжание всякихъ крайностей, то, что номенклатура сама по себъ не научный вопросъ, а представляеть изъ себя лишь условный языкъ, соотвътствующій практическимъ потребностямъ. Все слъдовательно въ номенклатуръ должно быть направлено исключительно къ тому, чтобы всякія опредъленія были ясны, точны и не подавали повода къ недоразумъніямъ и къ сбивчивости. Каждое названіе должно обозначать извъстное, опредъленное понятіе, которое не можеть и не должно быть смъщано съ другимъ. Изъ этого вытекаетъ, что разъ данныя названія, отвізчающія вышензложенному требованію, должны по возможности сохраняться и, что изм'яненіе ихъ слъдуетъ производить лишь въ самомъ крайнемъ случав, такъ какъ это ведетъ къ увеличенію числа синонимовъ и вмъсто предполагаемаго упрощенія только приводить къ значительнымъ затрудненіямъ. На основаніи строгаго примъненія извъстныхъ правиль, едва ли можно сразу перемънить названія нъсколькихъ десятковъ тысячъ родовъ и видовъ, какъ это предлагаетъ напр. О. Кунце. Придерживаясь буквы закона, оно можеть быть и правильно съ легальной точки зрвнія, но создаеть на практикъ большія затрудненія нежели тъ, которыя предполагается устранить. Многія названія, вошедшія въ обычай и сдълавшіяся общензвъстными не только среди ботаниковъ, но и у многихъ практиковъ, могли бы сохраниться безъ всякаго ущерба для кого-бы то ни было, не смотря на то, что ихъ употребленіе не совсёмъ законно и противорёчить некоторымъ правиламъ. Де Кандоль въ своихъ извъстныхъ Правилахъ Номенклатуры, одобренныхъ Парижскимъ Международнымъ Конгрессомъ 1867 года, признавалъ до нъкоторой степени законную силу обычая 1). Негели²) придерживался тыхь же взглядовь,

¹⁾ Commentaire aux Lois de la Nomenclature Botanique, p. 33. "Il est impossible de ne pas reconnaitre un certain droit à l'usage, car le maintien de noms très connus, de formes très usitées, donne souvent de la clarté et de la précision et dispense de noms nouveaux".

²) "Wenn ein botanischer Name allgemein bekannt und gebraucht wird, giebt es gar keinen Grund ihn zu ändern".

а въ 1892 году на Международномъ Конгрессъ въ Генуъ, Берлинскіе ботаники представили списокъ тъхъ общензвъстныхъ родовыхъ названій, изм'єненіе которыхъ по ихъ мн'єнію вовсе не желательно. Устанавливая правила номенклатуры, необходимо настанвать на томъ, чтобы перемъны названій производились лишь въ самыхъ крайнихъ случаяхъ. Нельзя не согласиться съ мнъніемъ пр. Магнуса, пр. Брикэ и другихъ ученыхъ, что каждый отдъльный случай долженъ быть особо тщательно провъренъ и изученъ. Подобный взглядъ нисколько не исключаетъ необходимости извъстныхъ основныхъ правилъ, но подобно тому какъ законы истолковываются юрисконсулами различно, согласно соображеніямъ, истекающимъ изъ каждаго даннаго случая, точно также и при изданіи правилъ номенклатуры примъненіе ихъ не можетъ быть шаблоннымъ исполнениемъ буквы извъстнаго параграфа. Поэтому весьма желательно, чтобы принципіально только монографы имъли право мънять принятыя названія и замънять ихъ болъе старыми или совершенно новыми, смотря по надобности; въ самомъ дълъ это мивніе, поддерживаемое Бэкомъ Мюллеромъ Аргов., и между прочимъ покойнымъК. Ю. Винклеромъ, имъетъ за собой то преимущество, что монографы извъстной группы, пользуясь всъми литературными источниками и существующимъ матеріаломъ, могутъ лучше другихъ рѣшить, какія измъненія слъдуетъ произвести и наоборотъ какія названія можно оставить. Въ ожиданіи же подобныхъ монографій, нътъ сомньнія, что такія фундаментальныя работы, какъ Genera Plantarum Bentham et Hooker, Index Kewensis Jackson'a. Index Th. Durand, Baillon Histoire des Plantes, Engler's Natürliche Pflanzenfamilien, не смотря на вкравшіеся въ нихъ ошибки и недосмотры, не могуть однако быть стерты однимъ махомъ пера и все-таки останутся руководящими сочиненіями и настольными руководствами для текущей номенклатуры.

Законы и правила во всѣхъ законодательствахъ обратнаго дѣйствія не имѣютъ и направлены исключительно къ упорядоченію будущаго; точно также, при изданіи правиль номенклатуры, главное вниманіе должно быть обращено на будущее, а примѣненіе новыхъ правилъ, для исправленія уже существующихъ обычаевъ, является до нѣкоторой степени произволомъ. Это отлично понимали составители правилъ номенклатуры 1867 г., какъ ясно вытекаетъ изъ словъ послѣдняго, нынѣ живущаго члена законодательной коммиссіи г. Бюро 1). Для облегченія

¹⁾ Sur l'esprit des Lois de 1867 — "Nous crûmes tous, et avec raison, que le Code que nous étions appelés à rédiger s'appliquait exclusive-

библіографическихъ изысканій необходимо, чтобы Международный Конгрессъ, предстоящій въ Вънь въ 1905 году, прежде всего занялся изданіемъ лексикона всёхъ существующихъ синонимовъ (Lexicon generum et specierum Phanerogamarum et Cryptogamarum). Эту по истинъ гигантекую, но въ высшей степени полезную работу можно было бы поручить, для скоръйшаго ея исполненія, международной коммиссіи, каждый членъ котораго взялся бы разработать извъстную группу. Полобная компиляція явилась бы весьма существенной по отношенію къ упорядоченію прошлаго, и къ освобожденію науки отъ тяжелаго балласта безконечныхъ синонимовъ. При составленіи лексикона тъ названія, которыя отвъчали бы всъмъ требованіямъ номенклатуры, могли бы быть отмъчены курсивомъ и вошли бы сами собой во всеобщее, исключительное употребление. Такимъ образомъ у насъ былъ бы сводъ номенклатуры окончательно выработанный. При составленій же правиль слідовало бы иміть въ виду исключительно будущее, то есть обращать вниманіе главнымъ образомъ на способъ составленія новыхъ названій и на тѣ измѣненія, которыя обусловливаются различной группировкой или перетасовкой видовъ и родовъ. Вопросъ теперь сводится къ тому, какую собственно руководящую нить избрать для составленія подобныхъ правиль? Этой питью являются правила номенклатуры Де-Кандоля, изданныя Международнымъ Парижскимъ Конгрессомъ въ 1867 году. Разъ такія правила существують, то можно себя спросить, къ чему же собственно составлять новыя? Дёло въ томъ, что именно новыхъ правилъ не къ чему создавать. Де-Кандолевскія правила настолько ясны, разумны и практичны, что можно только пожальть о томъ, что многіе ботаники о нихъ вовсе не знаютъ. У насъ въ Россіи, по крайней мъръ, брошюра о правилахъ не находится даже въ самыхъ богатыхъ и извъстныхъ публичныхъ библіотекахъ и, какъ здъсь, такъ и за границей, большинство ботаниковъ пользуется правилами номенклатуры не сознательно, а такъ сказать инстинктивно. При такомъ положеніи дъла не можетъ быть и ръчи объ замънъ

ment à l'avenir, qu'il était destiné aux botanistes, désireux de se conformer dans leurs travaux descriptifs futurs aux régles qui auraient été reconnues les meilleures. Nous n'avions pas à nous occuper du passé; par la raison bien simple, que chez aucun peuple les lois n'ont d'effet rétroactif. De plus nous ne pouvions que poser des principes, mais nous ne pouvions pas nous occuper des cas particuliers.

Il n'est jamais entré dans notre ideé qu'on put un jour être tenté de réformer la nomenclature de certains auteurs anciens en s'appuyant sur une loi que ces auteurs n'ont jamais connue. Je le repète nous ne cherchions pas autre chose que faciliter le travail des botanistes futurs".

существующихъ основныхъ правилъ новыми, а напротивъ, слълуетъ всъми силами способствовать распространению общаго сознательнаго примъненія этихъ правилъ. Практика показала однако, что въ нъкоторыхъ случаяхъ извъстные параграфы этихъ правиль не всегда удобопримѣнимы; съ другой стороны, съ теченіемъ времени, явились новыя требованія по извъстнымъ вопросамъ, наконецъ редакція извъстныхъ отділовъ подавала поводъ къ различнымъ толкованіямъ. Въ концѣ концовъ, просмотръ этихъ правилъ и измънение нъкоторыхъ отдъловъ соотвътственно требованіямъ современной науки вещь необходимая и составляетъ одну изъ главнъйшихъ задачъ будущаго Международнаго Конгресса 1905 года. Къ этой задачъ мы всъ должны подготовиться и намъ русскимъ необходимо принять въ этомъ дѣлѣ болѣе широкое участіе, нежели мы это дълали до сихъ поръ. При предстоящихъ весьма значительныхъ работахъ, по систематикъ Россійской флоры, мы, можеть быть, болье другихъ заинтересованы вопросами номенклатуры и должны помочь разръшенію возникшихъ недоразумъній; это тьмъ болье, что оставаясь до сихъ поръ, за немногими частными исключеніями, въ сторонѣ отъ горячаго спора, разъединившаго западно-европейскихъ ботаниковъ, мы можемъ, при хладнокровномъ раземотрѣнін сути дѣла, придти несомнѣнно къ болъе здравымъ заключеніямъ, не вдаваясь въ крайности. Здъсь конечно не мъсто обсуждать подробности тъхъ предложеній, которыя могли бы быть представлены на Международномъ Вънскомъ Конгрессъ 1), но я хотълъ лишь обратить внимание русскихъ ботаниковъ на этотъ вопросъ и выяснить ту роль, которую мы, такъ сказать, естественнымъ образомъ призваны съиграть на Конгрессь, если будемъ дъйствовать коллективно, что конечно, придастъ нашему мнѣнію большій авторитетъ.

А. Ячевскій.

¹⁾ На днихъ коммиссіей для номенклатуры, учрежденной Императорскимъ Московскимъ Обществомъ Испытателей Природы, будутъ циркулярно разосланы: переведенныя на русскій языкъ Правила номенклатуры Де-Кандоля, измѣненія извѣстныхъ параграфовъ Правилъ, предложенныя коммиссіей, съ изложеніемъ мотивировки этихъ измѣненій и вопросный листъ, дающій каждому интересующемуся лицу возможность изложить свое мнѣніе. Послѣ полученія отвѣтовъ на эти циркуляры, собранный такимъ образомъ матеріалъ можно будетъ представить на обсужденіе ботанической секціи предстоящаго съѣзда Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей.

Quelques mots à propos de la nomenclature,

par A. de Jaczewski.

Résumé. La question de la nomenclature n'est pas une question scientifique, mais elle est à considérer au point de vue essentiellement pratique qui intéresse non seulement les botanistes, mais tous ceux qui ont un certain rapport plus ou moins direct avec cette science. Le changement simultané d'un grand nombre de noms comme le propose Mr. Otto Kunze n'est guère possible et il convient de reconnaitre un certain droit à l'usage, comme le veulent De Candolle et Nägeli. En principe les monographes seuls d'après l'avis de Beck. Muller Arg., Winkler, etc., devraient être autorisés à faire les changements de noms qui leurs sembleraient nécessaires. Mais en attendant il est évident que les ouvrages comme Genera Plantarum de Bentham et Hooker, Index Kewensis Jackson, Index Th. Durand. Baillon Histoire des Plantes, Engler's Natürliche Pflanzenfamilien, malgré les défauts qu'ils contiennent ne peuvent être rayés totalement et resteront toujours comme des fils conducteurs pour toute question de nomenclature courante. Le futur Congrès de Vienne devrait avant tout s'occuper d'un Lexicon generum et specierum Phanerogamarum et Cryptogamarum, contenant tous les synonymes et indiquant en italique quel serait le nom le plus correct à employer. L'édition de ce travail gigantesque pourrait être confiée à un comité international. Ce Lexicon servirait à la régularisation du passé en quelque sorte. En ce qui concerne l'avenir il conviendrait d'établir des Lois adoptées par tous et basées sur la révision des Lois si sages et si pratiques de De Candolle, adoptées au Congrès de Paris de 1867, mais malheureusement trop peu connues de la plupart des botanistes. Tous les botanistes doivent se préparer à cette révision, car il est enfin temps de mettre fin à des polémiques sans résultat. Les botanistes russes qui jusqu'à ces derniers temps étaient à l'écart de cette polémique, pourraient maintenant en examinant la question sans parti pris donner des avis utiles et qui présentés collectivement, auraient quelque poids au futur Congrès.



Э. В. Бретшнейдгрь. (1833—1901).



Э. В. Бретшнейдеръ.

(Некрологъ).

Весной нынъшняго года наука понесла крупную потерю вълицъ извъстнаго русскаго синолога, почетнаго члена Императорскаго ботаническаго сада, доктора Эмилія Васильевича Бретшнебідера, много потрудившагося по изученію исторіи и географіи Китая и въ области сравнительнаго ботаниковъдънія.

Покойный ученый родился въ Курляндской губерніи, 22 іюня 1833 года, въ деревиъ, въ Банкгаусгофъ, гдъ жилъ его отецъ, служившій лісничимь. Повидимому здісь и зародились въ ребенкі задатки любви къ природъ, которые проявились въ немъ съ такой силой въ зръломъ возрастъ и дали столь плодотворные результаты. Получивъ начальное образование въ Митавской гимназіи, Э.В. въ 1853 году поступилъ на медицинскій факультетъ Дерптскаго университета, гдф работаль подъ руководствомъ лучшихъ въ свое время профессоровъ, которые успълн воспитать въ молодомъ ученомъ глубокую любовь къ труду и серьезное отношеніе къ предмету изследованія. Занимаясь въ университеть, Э. В. выше всего ставилъ опытъ и личное наблюдение, которое онъ всегда предпочиталъ простому заучиванію теоретическихъ данныхъ. Это стремленіе съ особенной силой выразилось у него по окончаній курса въ университеть, (со степенью доктора медицины въ 1858 году), когда Э. В. отправился за границу въ Берлинъ, Въну и въ Парижъ, гдъ въ продолжении двухъ лътъ практиковался въ клиникахъ подъ руководствомъ спеціалистовъ.

Вернувшись въ Россію, Э. В. былъ причисленъ къ министерству иностранныхъ дѣлъ, и въ мартѣ 1862 года былъ назначенъ врачемъ при Императорскомъ россійскомъ посольствѣ въ г. Тегеранѣ, гдѣ онъ пробылъ до 1865 года, затѣмъ онъ вернулся въ Россію и получилъ новое назначеніе, на должность врача при Императорскомъ россійскомъ посольствѣ въ г. Пекинѣ, куда прибылъ въ 1866 году.

Назначеніе Э. В. въ Пекинъ, гдѣ онъ занялъ мѣсто доктора А. А. Татаринова, извъстнаго изслѣдователя пекинской флоры, положило начало его научной дѣятельности, снискавшей ему столь широкую извѣстность.

Для нытливаго ума молодого ученаго, всецъло отдававшагося изученію Китая, открылось широкое поле д'ятельности. Обладая хорониль знаніемъ европейскихъ языковъ, Э. В. въ короткое время усвоиль познанія въ китайской словесности, что открыло ему доступъ къ изученію китайскихъ классиковъ и літописей. Знаменитый сипологъ, архимандрить Палладій, въ третій разъ вернувшійся въ 1865 году въ Пекинъ, въ должности начальника нашей духовной миссіи, обладавшій, какъ извъстно, огромной эрудиціей въ вопросахъ китаевъдънія, быль весьма друженъ съ Э.В. и помогаль въ его занятіяхъ. Въ первые годы своей научной дъятельности, Э. В. заинтересовался особенно исторіей сношеній китайцевъ въ средніе въка съ народами странъ сосъднихъ, и другихъ, о которыхъ въ то время все чаще и чаще стали проникать въ Китай свъдънія, особенно послъ нашествій монгольскихъ ордъ на Европу, усиввшихъ покорить народы, обитавшіе въ странахъ запада. Въ цъломъ рядъ статей авторъ разбираеть эти вопросы и даеть множество фактовъ изъ первоисточниковъ. Вышедшій въ 1888 году двухтомный трудъ "Mediaeval Researches from Eastern Asiatic Sourсез", представляетъ сводку всъхъ изслъдованій по этому предмету, гдъ изложены всъ путешествія китайцевъ на западъ съ начала XIII въка и нашествій Чингис-хана, когда монголы проникли въ Болгарію, Моравію, Венгрію и Силезію. Можно удивляться съ какой ностепенностью авторъ прокомментироваль весь географическій матеріаль, почеринутый изъ китайскихъ источниковъ и далъ ему соотвътствующую оцънку. Для насъ въ этой книгъ особенно интересны главы касающіяся Россіи и странъ сопредъльныхъ.

Другой весьма цънный вкладъ въ науку представляеть его трудъ, именно археологическая и историческая монографія Пекина и его окрестностей, которая была имъ написана на англійскомъ языкъ (какъ и большинство его работъ) и переведена на французскій языкъ г. Коллинъ де Планси, нынъ занимающимъ должность представителя французскаго правительства въ Сеулъ. Этотъ трудъ, былъ удостоенъ станиславской премін парижской академіей (Аса-démie des Inscriptions et Belles Lettres), которая сдълала Э. В. своимъ членомъ.

Съ начала семидесятыхъ годовъ, Э. В. отдался главнымъ образомъ ботаническимъ изслъдованіямъ, изучая китайскую и европейскую литературу о туземныхъ растеніяхъ и непосредственнымъ ботаническимъ изысканіямъ въ горахъ около Пекина.

Въ области сравнительнаго ботаниковъдънія Э. В. далъ намъ три капитальных труда, посвященных изученію ботанической литературы Китая. Этотъ трудъ, который носитъ общее названіе Botanicon sinicum— не утратить своего значенія до тъхъ поръ, пока у европейцевъ будетъ существовать потребность къ изученію языка и растительности Китая. Первая часть его содержить обзоръ китайской литературы касающейся растительности страны. Второй представляеть изложение ботаническихъ данныхъ встръчающихся у китайскихъ классиковъ; онъ долженъ считаться одной изъ важнъйшихъ работъ Э. В., такъ такъ ему пришлось прочесть частью въ переводахъ, частью въ оригиналъ всю китайскую классическую литературу: четверокнижье (Сы-шу), книги четырехъ философовъ, собраніе классиковъ ими. Тайцзуна и рядъ произведеній поздивишихъ временъ въ оригиналахъ или въ комментаріяхъ. Весь разработанный матеріаль Э. В. сопоставиль съ литературой японской и данными европейской науки, насколько таковыя разработаны по отношенію къ флоръ Китая. Тоже самое авторъ сдълалъ и относительно древней фармакогнозіи китайцевъ, описанію которой онъ посвятиль третій томъ этого труда. Въ этой книгъ онъ подробно описываетъ 358 лекарственныхъ средствъ, которыя примънялись въ китайской медицинъ уже задолго до начала нашей эры.

Работая надъ сличеніемъ литературы китайской съ трудами европейскихъ ученыхъ работавшихъ по флоръ Китая, Э. В. въ продолженіи болже чёмь тридцати лёть собираль матеріалы для исторін ботаническихъ изслъдованій европейцевъ со времени проникновенія ихъ въ эту страну. Три года тому назадъ, Э. В. издалъ сочинение по этому вопросу, которое онъ заглавилъ: "History european botanical discoveries in China"; въ немъ въ хронологическомъ порядкъ онъ изложилъ исторію изученія флоры Китая со временъ путешествія Марко-Поло до нашихъ дней. Въ эту книгу вошли біографическія данныя о 600 ботаникахъ, путешественникахъ и садоводахъ, имъвшихъ какое либо отношение къ изучению флоры Китая; относительно каждаго изъ этихъ лицъ Э. В. даетъ подробную характеристику его двятельности и результатовъ работъ съ подробнымъ перечнемъ всъхъ растеній, которыя были открыты въ Китав. Относительно каждаго растенія Э. В. приводить исторію его изученія и пропикновенія его въ культуру. Веъ эти вопросы, разработанные монографически, не представляють, однако, сухого перечня фактовь. Авторь разсматриваеть исторію изученія флоры Китая во-первыхъ въ связи со всёмъ историческимъ ходомъ развитія описательной ботаники въ Европъ и отчасти Съверной Америкъ, и во-вторыхъ, въ связи съ тъми географическими открытіями, которыя въ Китат постепенно производились европейцами. Разсматривая постепенно развивающіяся торговыя и политическія сношенія Европы съ Китаемъ, исходя изъ этихъ сношеній, Э. В. рисуетъ картину постепеннаго экономическаго и умственнаго завоеванія Китая Европой и уже затѣмъ на этой общей картинъ, написанной мастерскимъ перомъ, крайне сжатыми, но характерными штрихами онъ очерчиваетъ детали изученія европейцами растительнаго покрова этой страны, крайне интересной во всѣхъ отношеніяхъ 1).

Трудъ Э. В. представляеть какъ бы историческій памятникъ изслѣдованіямъ природы Китая, въ которыхъ русскіе изслѣдователи занимають столь почетное мѣсто, успѣвъ увѣковѣчить за собой славу первыхъ но и можно сказать лучшихъ изслѣдователей природы Центральной Азіи. Э. В. явился здѣсь достойнымъ лѣтописцемъ научныхъ подвиговъ западно-европейскихъ и русскихъ изслѣдователей, дѣятельности которыхъ отведены многія страницы его капитальнаго труда ²).

Императорское Русское Географическое общество наградило трудъ Э. В. одной изъ высшихъ наградь—золотой медалью имени П. И. Семенова, дъятельность котораго такъ близко связана съ успъхами тъхъ научныхъ предпріятій, которыя были съ такимъ умъніемъ описаны въ трудъ нашего изслъдователя.

Въ продолжении семнадцати-лътняго пребывания въ Китаъ, Э. В. два раза предпринималъ, пользуясь отпускомъ, путешествия по Британской Индіп, Японіи, Сибири и Съв. Америкъ (1872),

¹⁾ Отзывъ проф. Н. И. Кузнецова о трудъ: "History of european botanical discoveries in China" by E. Bretschneider M. D. приложеніе къ отчету И. Р. Г. О. за 1899 годъ, стр. 10—11. Кромъ того, подробные рефераты объ этомъ трудъ были помъщены слъдующими лицами: проф. Н. И. Кузнецовымъ, въ Трудахъ ботанич. сада Императорскаго юрьевскаго упиверситета, томъ І, стр. 91—95; И. В. Палибинымъ въ журналъ "Научное обозръніе", апръль 1899 г. стр. 881—886; Э. В. Бретшнейдеромъ въ "Botanisches Centralblatt", Beihefte Bd. IX, Heft I (1899) s. 28—53; J. Britten "The Journal of botany" (1899 г.) s. 86—88.

²⁾ Относительно этого труда извъстный знатокъ флоры Китая, покойный А. Франше писать Э. В. слъдующее: Je ne saurais trop vous remercier de votre aimable envoi et de l'honneur que vous me faites en me mettant au nombre de ceux à qui vous offrez votre admirable livre. Croyez bien que cette epithèthe "admirable" n'est pas un vain mot. C'est le seul qui exprime ce que je ressens à la lecture de votre Histoire de la botanique chinoise, qui constitue la plus savante et la plus intéressante exposition des découvertes faites en Chine depuis Marco-Polo jusqu'à nos jours et j'ajouterai la plus complète, puisque jusqu'ici je n'ai cherché dans votre livre aucun renseignement que je n'y aie trouvé. Et je vous assure que c'est beaucoup dire, car avec la soif de connaissance de tout ce qui concerne la Flore de la Chine que vous me connaissez j'ai bien souvent questionné votre History. (Изъ письма А. Franchet къ Э. В. Бретшнейдеру отъ 9 декабря нов. ст. 1898 года).

а затъмъ посътилъ Яву и Цейлонъ (1878). Въ остальные годы своего пребыванія въ Пекинъ Э. В. ежегодно предпринималь экскурсіи съ ботанической цълью въ горы, на съверъ и западъ отъ Пекина вплоть до Великой стѣны, и кромѣ того обслѣдовалъ флору окрестностей Же-хэ. Не особенно богатая видами, но весьма интересная флора съверной части Чжилійской провинціи была имъ обслъдована въ районъ около 6,400 кв. англ. миль. Богатые сборы, сдъданные въ пекинской флоръ, поступили въ собственность Императорскаго ботаническаго сада, гдв покойный академикъ К. Й. Максимовичъ обрабатывалъ весь посылаемый Э. В. матеріалъ, по которому онъ установилъ много новыхъ для науки видовъ. Кромъ того, Э. В. посылалъ нашему саду различные растительные продукты, употребляемые китайцами: съмена, плоды и образцы древесныхъ породъ. Относительно каждаго растенія, имъющаго какое либо практическое значеніе, Э. В. собраль самыя подробныя свъдънія, которыя сохранились частью на этикеткахъ при его гербаріп, частью въ его неонубликованных рукописяхъ, заключающихъ богатые матеріалы для изученія китайскихъ растеній. Императорскій ботаническій садъ всегда глубоко ціниль оказанные ему Э. В. услуги и по предложенію акад. К. И. Максимовича 3 марта 1883 года избраль его въ число своихъ почетныхъ членовъ.

Сохраняя въ своихъ работахъ ближайшую связь съ Императорскимъ ботаническимъ садомъ, Э. В. находился вмъстъ съ тъмъ въ постоянныхъ сношеніяхъ со всъми учеными работавшими, по флоръ Китая; англійскіе ботаники: Dr. Hance, Ford, А. Henry, Hemsley, французскій ботаникъ А. Franchet и многіе другіе получали возможность работать, благодаря Э. В., надъ изученіемъ китайской флоры, по тъмъ дублетнымъ коллекціямъ, которые посылалъ Э. В. въ королевскій ботаническій садъ въ Кью и различнымъ ученымъ отдъльно.

Изученіе роскошной флоры пекинскаго района имѣеть, благодаря дѣятельности Э. В., еще одно весьма важное значеніе. Нашъ ученый во время своихъ экскурсій собираль сѣмена и экземпляры рѣдкихъ растеній, которыя онъ посылаль главнѣйшимъ ботаническимъ садамъ и садовымъ учрежденіямъ Европы и Сѣв. Америки. Къ числу такихъ учрежденій относятся: лондонскій Kew Gardens, парижскій Jardin des plantes и Société d'acclimatation, ботаническіе сады Берлина и Петербурга и, наконецъ, бостонскій Arnold Arboretum, гдѣ директоръ этого учрежденія Sargent ввель въ культуру и описаль множество растеній, выращенныхъ изъ сѣмянъ, присланныхъ Э. В. изъ Пекина. Парижскій садъ, благодаря трудамъ покойнаго Мах. Согии, опубли-

ковать списки растеній, введенныхъ въ культуру изъ коллекцій собранныхъ Э. В. въ Китаъ. Paillieux, покойный вице-президентъ нарижскаго общества акклиматизацін, особенно интересовался культурой китайскихъ растеній въ Европъ, имъющихъ практическое значеніе. Особенно интересовали его овощи, среди которыхъ онъ отыскалъ новое клубненосное растеніе: Stachys affinis Bge. (S. tuberifera Naud.), которое издавна культивируется китайцами подъ именемъ kan-lu. Это растеніе, полученное черезъ посредство Э. В., было акклиматизировано Paillieux въ его имъніи "Crosnes" около Villeneuve St. Georges, въ 1882 году; на слъдующій годъ быль получень первый урожай этого овоща, который даль до 300 клубней. Благодаря трудамъ Paillieux, который дъятельно пропагандироваль культуру этого овоща во Франціи, онъ сдълалея теперь весьма распространеннымъ клубненоснымъ растеніемъ, разводимымъ во многихъ странахъ Европы и Съв. Америки. Въ культуръ онъ извъстенъ подъ названіемъ "Crosnes": питательность его гораздо выше картофеля, такъ какъ Crosnes содержить значительный проценть бълковыхъ веществъ (азота, напр., въ немъ въ 8 разъ болъе нежели въ картофелъ) и углеводъ, извъстный подъ именемъ галактана, обладающій большею удобоваримостью чѣмъ крахмалъ.

Въ 1884 году Э. В. покинулъ навсегда Пекинъ, вышелъ въ отставку и поселился въ Петербургъ, гдъ и были обработаны тъ матеріалы, которые были собраны имъ въ Китаъ. Здъсь были написаны главивінніе труды: Mediaeval Researches from Eastern Asiatic Sources, Botanicon sinicum II History european botanical discoveries in China. Кромъ этихъ трудовъ, Э. В. неустанно работалъ въ области географін; по его иниціативъ были опубликованы И. Р. Г. О. дорожныя зам'ьтки архим. Палладія о путешествін по Монголін, къ которому Э. В. написалъ изслъдованіе о путяхъ по Монголін, а проф. А. М. Позднѣевъ историческія замъчанія; къ путешествію Г. Н. Потанина въ Сы-чуань и на восточную границу Тибета, совершенному въ 1893 году, Э. В. далъ весьма важныя критическія замъчанія и составиль карту на основанін дневника Григорія Николаевича. Къ этому же періоду его дъятельности относится изданіе превосходной карты Китая на четырехъ листахъ съ англійской транскрипціей, которая обратила общее вниманіе географовъ запада и такъ быстро разошлась, что въ 1900 году Э. В. былъ выпужденъ выпустить ее въ новомъ изданіи. Къ этой картъ какъ прибавленіе Э. В. издаль 6 дополнительныхъ картъ большаго масштаба, представляющихъ папболъе интересныя мъстности Срединной имперіи; сюда онъ относить карту съверной части Чжилійской провинцій, горную

страну къ западу отъ Пекина, гдѣ онъ сдѣлалъ много интересныхъ открытій, карту средняго Китая и р. Янъ-цзы, карту большихъ рѣкъ Гуанъ-дунской провинціи и наконецъ часть провинціи Юн-нань, именно ту, которая была въ ботаническомъ отношеніи изучена извѣстнымъ патеромъ Р. Delavay, который за нѣсколько дней до смерти прислалъ Э. В. имѣвшійся у него матеріалъ по картографіи этой мѣстности, откуда онъ доставилъ парижскому музею около 200.000 экземпляровъ растеній, среди которыхъ число новыхъ видовъ представляло около 40% всѣхъ формъ, свойственныхъ этой субтропической флорѣ 1).

Въ послъдніе годы жизни Э. В. живо интересовался новыми русскими пріобратеніями въ Маньчжуріи, Гуань-дунскомъ полуостровъ и нашей великой сибирской дорогой, которая должна связать Россію съ портами Желтаго моря и Великаго океана. Сознавая великія задачи, которыя выпали на долю Россіи на Дальнемъ Востокъ, Э. В. съ глубокимъ интересомъ слъдилъ за успъхами нашей политики по отношению къ странамъ Востока и выступаль съ своими цънными соображеніями и указаніями на страницахъ ученыхъ журналовъ, какъ человъкъ безусловно компетентный въ этихъ вопросахъ. Еще этой весной появилась его работа, гдв онъ доказывалъ на основаніи историческихъ данныхъ права Россіи на обладаніе островами Блонде и Элліотъ въ Корейскомъ заливъ, которые оспаривались у насъ англичанами. Еще недавно появилась его статья "Russland und Korea", въ которой нашъ авторъ даетъ правдивую оцънку исторіи русскихъ отношеній съ Кореей, которая была его послёднимъ трудомъ. Тяжелый недугъ, который много лътъ подтачивалъ его здоровье, въ Апрълъ настолько осложнился, что 26 числа Э. В. ечитали безналежнымъ, а 29 Апръля—его не стало. Смерть застала Э. В. среди многочисленныхъ работъ, для окончанія которыхъ, по его словамъ, нужно было бы еще нъсколько десятковъ лътъ. Бодрая, полная энергін личность Э. В., разносторонность его познаній, свътлый умъ, невольно привлекали къ нему каждаго, кто его

¹⁾ Англійскій ботаникъ Dr. А. Henry, изслѣдовавшій въ послѣдніе годы флору пров. Юн-нань, между прочимъ открылъ новый родъ, встрѣчающійся въ тропич. лѣсахъ около Менъ-цзы и Сы-мао (Meng-tze et Sze-mao), относительно котораго W. В. Hemsley просилъ у Э. В. разрѣшенія назвать его Bretschneidera sinensis Hemsl.; по поводу этой просьбы Э. В. писалъ W. В. Hemsley слѣдующее: Let me state that I highly appreciate the honour done to me, and that I feel very proud of finding my name commemorated in the Flora of China and in connection with Dr. Henry's vast botanical explorations. См. И. Палибинъ: Bretschneidera — новый родъ китайской флоры. Тр. ботанич. сада Имп. юрьевскаго университета Т. II вып. І. стр. 22-23. W. Т. Thiselton-Dyer. Icones plantarum. Ser. IV vol. VIII part I (1901) t. 2708.

зналъ, такъ какъ Э. В. всегда готовъ былъ помочь каждому словомъ и дъломъ, кто обращался къ нему за совътами и указаніями. Въ этомъ отношеній можно сказать безъ преувеличенія, что Э. В. помогаль всёмь русскимь путешественникамь и ученымь, которые интересовались Востокомъ. Научная дъятельность Э. В. представляла истинный культь науки, чуждый какихъ либо частныхъ интересовъ или отличій. Извъстный знатокъ Китая Parker справедливо выразился о Э. В., что онъ не былъ профессоромъ синологіи (къ которымъ, по его мивнію, принадлежатъ мучители китайскаго языка, имѣющіе занятіемъ мучить имъ себѣ подобныхъ), но онъ былъ выдающимся синологомъ, ръзко отличающимся отъ тъхъ, которые именують себя таковыми 1). Оріенталистъ H. Cordier вполнъ раздъляеть это мнъніе, съ которымъ согласятся безъ сомнънія всь знающіе научную дъятельность покойнаго, и признають, что подобная похвала представляеть удълъ, достойный истиннаго ученаго.

Списокъ ученыхъ трудовъ Э. В. Бретшнейдера.

Chinese ancient geographical Names. Notes et Queries on China and Japan IV. (1870) p. 49, 104.

Ta-tsin-kuo (The Roman Empire). Chinese Recorder and Missionary Journal III. (1870) 29.

Fu-sang or who discovered America? Chinese Recorder III. (1871) 252.

ty On the Study and Value of Chinese botanical Works with Notes on the History of Plants and Geographical Botany from Chinese Sources. Reproduction of 8 chinese woodcuts representing Plants. Account of Palms known to the Chinese. Chinese Missionary Recorder III (1870—71). Печатано также отдъльно, стр. 1—52.

On the Knowledge possessed by the Ancient Chinese on the Arabs and the Arabian Colonies and other Western Countries. London, Trübner (1871) 1—27.

¹⁾ М. Е. Н. Parker въ предисловін къ своей изв'єстной книгъ "China. Her History, Diplomacy and Commerce" London 1891, говоритъ о Dr. Bretschneider и Dr. Bushell въ слъдующихъ выраженіяхъ: Neither of these gentlemen is a professed sinologue (a word which may be defined as a murderer of the chinese language always on the look-out to slay his kind) but both of them have contributed more to accurate sinology then some others who "profess too much". Conf. H. Cordier: Nécrologue du docteur Emile Vasilievitch Bretschneider. T'oung-Pao. Juillet 1901 p. 192–195.

Prjewalski's Reise am Ussuri. Mittheilungen der K. K. Geographischen Gesellschaft in Wien XV (1872) p. 43—48.

Irrthümliche Auffassung chinesischer Dinge in Europa. Aus-

land. 1873.

Chinesische Reisende des Mittelalters nach West-Asien. Petermann's Geogr. Mittheil. Bd. (1875) Heft X. 372—376.

Notes on chinese mediaeval Travellers to the West. Chinese Missionary Recorder V (1875). Печатано также отдѣльно: стр. 1—130.

Archeological and historical Researches on Peking and its Environs. Accompanied with 5 maps. Chinese Missionary Recorder VI. (1875). Печатано также отдъльно, стр. 1—63.

Recherches archéologiques et historiques sur Pékin et ses environs par E. Bretschneider. Traduit de l'anglais par V. Collin de Plancy. Avec cartes et photographies. Ouvrage couronné par l'Académie des Inscriptions et Belles Lettres. Publications de l'Ecole des Langues orientales vivantes. Paris 1879 I ser. v. XII. p. 1—133.

Die Pekinger Ebene und das benachbarte Gebirgsland. Mit einer Karte der Umgebung Pekings 1876. Petermann's Geogr. Mittheil...

Ergänzungsheft № 46 s. 1-52.

Notices on the Mediaeval Geography and History on Central and Western Asia drawn from Chinese and Mongol writings and compared with the observations of Western authors in the Middle ages. With a Mongol-Chinese mediaeval Map of Central and Western Asia. Journal of the North-China Branchof the Royal Asiatic Society. New Series X (1875). Печатано также отдёльно, стр. 1—232.

Chinese Intercourse with the Countries of Central and Western Asia during the fifteenth century. China Review IV (1876) 312—317; 385—394; V (1877) 13-40; 109—132; 165—182; 227—241.

Ueber das Land Fu-sang nach alten chinesischen Berichten. Mittheil, der Deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ost-Asiens. Heft XI. November 1876.

Erläuternde Bemerkungen zu einer der Esthnischen Gelehrten Gesellschaft zu Dorpat vorgelegten Sammlung von alten chinesischen Münzen (214 Stück). Gedruckt in den Verhandlungen der Gesellschaft 1878.

Bemerkungen über das Reisen durch Sibirien und die Mongolei nach China. Deutsche Geographische Blätter. Bremen 1878.

√ Notes on some Botanical Questions connected with the Export ³ Trade China, North-China Herald, Shangaï, January 1881. Иечатано также отдъльно, стр. 1—14.

On Chinese Silkworm Trees. North-China Herald. Shangaï. June

1881, Печатано также отдъльно, стр. 1—9.

On Chinese Star Anise. China Review IX (1881) 249, 317.

Early European Researches into the Flora of China. Journal of the North-China Branch of the Royal Asiatic Society. New Series XV. (1880). Напечатано также отдъльно (1881) стр. 1—194.

Z Botanicon Sinicum. Notes on Chinese Botany from native and western sources. Part I. Introduction Chinese botanical works literature. Journal of the North-China Branch of the Royal Asiatic Society, New-Series XVI. (1881). Печатано также отдъльно (1882) стр. 1—210.

Mediaeval Researches from Eastern Asiatic sources. Fragments towards the knowledge of the Geography and History of Central and Western Asia from the 13 to the 17-th century in 2 volumes, pp. 698. With 2 maps. London, Trübner 1888.

О путяхъ въ Монголіи. Введеніе къ дорожнымъ замѣткамъ архимандрита Палладія на пути по Монголіи въ 1847 и 1859 гг., стр. 34, съ картой. Записки И. Р. Г. О. по общей географіи. Томъ XXII, № 1. 1892. Было переведено на французскій языкъ: Itinéraires en Mongolie par E. Bretschneider, traduit du russe par M. Paul Boyer. Journ. Asiatique, sér. IX. I. № 2 (1893) pp. 290—336.

Китайскія династій и сравнительныя таблицы начертанія китайскихъ звуковъ по французски, по англійски и по русски. З. Матусовскій. Географическое обозрѣніе Китайской имперіи. Спб. 1888, стр. 3—7, 343—355.

V Botanicon Sinicum. Part. II. The Botany of the Chinese classics. With Annotations, Appendix and Index by the Rev. V. Faber Dr. Theol. 1892. Pp. 470. Journal of the North-China Branch of the Royal Asiatic Society. Shanghaï vol. XXV.

Русь и Асы на военной службъ въ Китаъ. Живая старина. Вып. I (1894), стр. 67--73.

Botanicon Sinicum. P. III. Botanical Investigations into the Materia Medica of the Ancient Chinese. 1895 Pp. 623. Journal of the North-China Branch of the Royal Asiatic Society. Changhaï, vol. XXIX

✓ Map of China in 4 sheets to illustrate the authors History of European botanical Discoveries in China (v. i.). Engraved and printed by Iliin. St. Petersburg. 1896. Второе исправленное изданіе этой карты появилось въ 1900 году.

Map of China. Supplementary Maps: I Part of Northern Chili. II The Mountains West of Peking. III Mid China and the Yang-tze river. In two sheets A. and B. IV. The Great Rivers of the Canton Province. V. Parts of Yun-nan Province. Engraved and printed by A. Iliin. St. Petersburg. 1898.

∨ History of european botanical Discoveries in China. St. Petersburg. 1898. In 2 vol. Pp. XV+1167. Подробный реферать о книгъ́

былъ помъщенъ авторомъ въ Beihefte zum Botanischen Centralblatt. Bd. IX (1899) Heft I. s. 28—52.

Die wissenschaftliche Erforschung Chinas und seiner Nebenländer. "St. Petersburger Zeitung", № 52—56, von 21—25 Februar 1899. Печатано также отдѣльно, стр. 1—56.

Добавочныя замътки къ очерку путешествія Г. Н. Потанина въ Сы-чуань и на восточную окраину Тибета въ 1892—93 гг. Извъстія И. Р. Г. О. Томъ XXXV. (1899), стр. 419—436 съ двумя картами.

✓ Potanin's letzte Reise in West-China und im osttibetanischen Grenzgebiete im Jahre 1893. Petermann's Geogr. Mitteil. Bd. XLVI. (1900) s. 12—18.

По поводу наименованія недавно возникшей въ южи. Маньчжурін русской области. Извѣстія И. Р. Г. О. Томъ XXXVI № 1 (1900) стр. 1—17 съ картой. Печатано также отдѣльнымъ оттискомъ.

Das russische Pachtgebiet in der südlichen Mandshurei. Mit Karte. Petermann's Geogr. Mitteil. Bd. XLVI (1900) s. 197—203.

По поводу статьи полковника Илинскаго о Гуань-дунскомъ полуостровѣ. Илинскій о новой пограничной линіи Россіп съ Китаемъ и объ островахъ отошедшихъ во владѣніе Россіп на Корейскомъ и Ляодунскомъ заливахъ. Извѣстія И. Р. Г. О. Томъ XXXVI, стр. 379 — 432 съ картой. Печатано также отдѣльно, стр. 1—28. ➤

З. Матусовскій. Карта Китайской имперіи; исправлена и пополнена по современнымъ свъдъніямъ въ Маньчжуріи и Тонкинъ́ д-ромъ Э. В. Бретшнейдеромъ. Спб. 1900. На четырехъ листахъ, масштабъ 125 верстъ въ дюймъ́.

О происхожденій Мукденской библіотеки. "С.-Петербургскія въдомости", 27 Марта (9 Апръля) 1901.

Russland und Korea. Petermann's Geogr. Mitteil. Bd. XLVII s. 179—182.

И. Палибинъ.

E. Bretschneider.

J. Palibin.

Résumé. L'auteur donne un nécrologe détaillé de feu le Dr. E. Bretschneider, Membre honoraire du Jardin Impérial botanique, décédé le 29 avril (12 mai) 1901, ainsi qu'une énumération de ses publications.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Изъ гг. ботаниковъ Сада, предпринимавшихъ въ нынъшнемъ году, по порученію его, путешествія съ ученою цълью:

- Г. Н. Танфильевъ занимался изслѣдованіемъ западно-сибирскихъ степей въ предѣлахъ Барнаульскаго уѣзда, Томской губ., главнымъ образомъ, между рѣками Каргатомъ, Обью и Алеемъ, причемъ посѣщены также озера Чаны, Топольныя въ низовьяхъ Бурлы, Бурлинское, Б. и М. Яровыя, Кулундинское и Кучукъ. Въ пути велись барометрическія наблюденія, собраны геологическія, почвенныя и ботаническія коллекціи, прослѣжены границы главнѣйшихъ почвенныхъ типовъ, сосновыхъ боровъ и березовыхъ лѣсковъ.
- В. И. Липскій совершиль обширное путешествіе черезь всю Сибирь отъ Урала до Великаго Океана, пробхавъ ее вдоль Великаго Сибирскаго пути и вдоль строющейся Манджурской дороги, которая въ то время не была еще достроена верстъ на 300 по объ стороны Б. Хингана. Сибирь до Байкала при своихъ колоссальныхъ пространствахъ сохраняетъ удивительное однообразіе. Въ ней можно отличить лишь 2 части: западную луговостепную и восточную—тайгу. Первая томительно однообразна и представляеть не то степь, не то дугь. Съ одной стороны безбрежное море ковыля, преимущественно Stipa pennata, хотя есть и S. capillata (послъдняя замътнъе подъ осень), а съ другой частыя березовыя рощи и масса озеръ, плоскихъ, тарелкообразныхъ, круглыхъ; растительность скоръе лугового характера. Обью постепенно растительность мфняется и вскорф переходить въ силошной лъсъ — тайгу, которая и тянется тысячи верстъ до Байкала и дальше; береза, пихта, сосна, ель, осина, далъе и лиственница — преобладающія породы; въ большинствъ случаевъ лъсъ смъщанный, но есть и чистые участки, напр., сосны и др. Множество болоть. За Байкаломъ характеръ растительности мало мъняется, лишь лиственницы больше (до Верхнеудинска), мъстность значительно суше; возлѣ Верхнеудинска довольно чистые сосновые лъса. Отъ Верхнеудинска сдълана боковая экскурсія по направленію къ Кяхтъ до Гусинаго озера. Кяхтинскій трактъ

продегаеть по долинъ, склоны которой имъють довольно безотрадный степной характеръ, съ сосновымъ лѣсомъ по объ стороны на гребняхъ невысокихъ горъ. При приближении къ Яблоновому хребту и на самомъ хребтъ преобладаетъ лиственничный лъсъ (Larix Sibirica). По мъръ приближенія къ Китайскому разъъзду (отсюда вътвь на Манджурію) начинають появляться степные участки; а за переваломъ у ст. Съдловой начинается Даурская степь, съ неизмъримымъ количествомъ желтыхъ цвътовъ Тапаcetum Sibiricum, ковылемъ, а дальше примъсью Pardanthus (Iris) dichotomus. Степи эти очень хорошо выражены у ст. Ононъ-Китайскій. Эти даурскія степи, лишь нъсколько измънившись, переходять и въ Съв. Монголію (неправильно называемую Манджуріей), идуть и далье почти до Б. Хингана. За немногими исключеніями эти степи представляются совершенно нетронутыми, дъвственными и совершенно не оправдывають представленія о нихъ, какъ сухихъ, пустынныхъ. Напротивъ, онъ имъютъ совершенно свъжій видь, точно лугь, со множествомъ цвътовъ, н обязаны этой свъжестью въ значительной степени подпочвенной мералотъ. За покрытымъ лъсомъ Б. Хинганомъ (береза, лиственница, дубъ Quercus mongolica) съ превосходными лугами въ долинахъ, идутъ опять такія же великольшныя степи, нетронутыя, пестръющія множествомъ цвътовъ (особенно выдъляется колокольчикъ Platycodon grandiflorum), ковыля (Stipa capillata), и примъсью такихъ родовъ, какъ Ophiopogon, Commelina. Ръзкую границу представляетъ собственная Манджурія, начинаясь сразу множествомъ полей, огородовъ, сорныхъ растеній и т. д. (Монголія по закону не подлежить обработкъ). Собственно Манджурія представляеть гористую и лъсистую страну. Лъсъ часто имъетъ характеръ настоящей тайги. Въ широкихъ долинахъ ръкъ роскошные луга. Лъсъ смъшаннаго характера; внимание обращаетъ "корейскій кедръ" (Pinus koraiensis). Довхавъ до Владивостока, В. И. Липскій обратный путь совершиль по Уссурійской ж. д. до Хабаровска, а оттуда вверхъ по Амуру до Срътенска. Въ болъе характерныхъ мъстахъ собранъ гербарій. Болье подробный отчетъ будетъ опубликованъ позже. Путешествіе продолжалось съ іюня до конца августа. Маршруть обнимаеть около 15,000 версть.

Г. А. Надсонъ экскурсировалъ въ Гапсальскомъ заливъ и прилежащей части Балтійскаго моря, изучая: 1) составъ флоры водорослей, 2) распредъленіе водорослей въ зависимости отъ свойствъ дна, 3) роль водной растительности въ образованіи осадковъ темнаго ила (лъчебной грязи). Кромъ того онъ посътилъ Гельсингфорсъ для сравненія Гапсальскихъ формъ съ соотвътствующими формами Гельсингфорскаго побережья.

Б. А. Федисько совершилъ по порученію Императорскаго Ботаническаго Сада и Императорскаго Русскаго Географическаго Общества путешествіе въ Туркестанъ, на Пампры и въ Шугнанъ, до Ишкашима на афганской границъ, въ виду Гиндукуща, причемъ всего было сдълано до 2000 верстъ караваннаго пути. Въ составъ экспедицін вошли кромъ того Ол. Ал. Федченко, агрономъ М. И. Тулиновъ, зоологъ С. Г. Григорьевъ и студентъ Б. А. Вараксинъ. Результатомъ экспедицін являются, кромѣ наблюденій разнаго рода, общирнъйшія ботаническія коллекцій (не менъе 1000 видовъ растеній), которыя дополняють коллекціи прежнихъ путешественниковъ и въ настоящее время уже обработываются въ гербарін Императорскаго Ботаническаго Сада; кром'в того, собраны коллекціи образцовъ почвъ, зоологическія, небольшая геологическая, сдълано значительное число фотографическихъ снимковъ и пр. Кромъ этихъ чисто научныхъ задачъ, было обращено вниманіе также и на экономическое значеніе растительности для населенія, въ особенности же на характеръ и распредёленіе горныхъ пастбишъ.

Прикомандированный къ Императорскому Ботаническому Саду И. В. Палибинь, лътомъ быль командировань въ составъ экспедиціи вице-адмирала С. О. Макарова, работавшей на ледоколъ "Ермакъ", въ съверномъ Ледовитомъ океанъ. Въ концъ мая, ледоколъ "Ермакъ" вышелъ изъ Англіи и направился въ съв. Норвегію, въ г. Тромсэ (Tromsö). На побережьи Атлантическаго океана, при входъ въ Малангенъ фіордъ, у Локвика (Logvik), была сдълана первая экскурсія, которая дала довольно разнообразный сборъ по флоръ наземной и морской. Во время стоянки у гор. Тромсэ, были едъланы сборы морскихъ водорослей. Въ началъ іюня "Ермакъ", сопровождавшій экспедицію по градусному измъренію, имълъ стоянку около восточнаго острова Шпицбергена Edge Island, гдъ была предпринята двухдневная экскурсія въ окрестностяхъ Китовой горы (Whales Point). Затьмъ въ іюнъ и іюлъ, когда "Ермакъ" былъ затертъ льдами у Новой Земли, были сдъланы сборы планктона и наблюденія надъ жизнью одноклѣточныхъ водорослей (главн. обр. Diatomaceae), живущихъ во льдахъ способствующихъ ихъ разрушенію. Въ концѣ іюля "Ермакъ" дважды посътилъ архипелагъ земли Франца Госифа, именно островъ Нордбрукъ, гдъ были сдъланы обстоятельные сборы у мыса Флоры, и островъ Гохштеттеръ, лежащій въ восточной, совершенно еще неизслъдованной части этого архипелага, близъ земли графа Вильчека (около 810 с. ш.). Въ половинъ августа "Ермакъ" работалъ около береговъ Новой Земли, гдъ были произведены сборы, на съверномъ островъ, почти еще неизслѣдованномъ въ ботаническомъ отношеніи, въ окрестностяхъ губы Крестовой и губы Машигиной. Во время экскурсій былъ собранъ полный матеріалъ по мѣстной флорѣ, какъ наземной, такъ и морской, который даетъ возможность ближе ознакомиться съ флорой наиболѣе сѣверной части Евр. Россіи и земель дальняго сѣвера, представляющихъ много интересныхъ особенностей.

Сверхъ того, В. М. Арииховскій экскурсироваль и собираль, по порученію Сада, водоросли по берегамъ острова Эзеля, въ Аренсбургскомъ рейдѣ, въ Килькондской бухтѣ, на островахъ: Абро, Фильзандъ и Веззилама, а также въ озерахъ (вѣрнѣе заливахъ, глубоко врѣзывающихся въ сушу) Суръ-Лахтъ и Падла-Лахтъ, около г. Аренсбурга, служащихъ мѣсторожденіемъ лѣчебной грязи; кромѣ того, въ Рижскомъ заливѣ у устья Двины собранъ значительный матеріалъ, состоящій изъ харъ, багрянокъ, зеленыхъ и бурыхъ водорослей.

Оконченъ печатаніемъ второй выпускъ XIX т. "Трудовъ" Сада, заключающій въ себѣ: 1) J. Palibin, Conspectus florae Koreae. Pars III (окончаніе) и 2) А. Еленкинъ, Матеріалы для лишайниковой флоры Россіи.

Bышель наъ нечати XX толь "Трудовь" Сада, содержащій первую часть Маньчжурской флоры В. Л. Комарова (около 35 листовъ).

Оба экземиляра Victoria regia въ викторной теплицѣ Сада, послѣ 63-го цвѣтка, разцвѣтшаго 3-го сентября, развили еще два цвѣтка, изъ которыхъ одинъ (64-й) распустился 24-го октября, а другой (65-й), въ нераспустившемся состояніи, былъ срѣзанъ 26-го октября. На зиму оставлены, для опыта, самыя нижнія части обоихъ экземиляровъ, съ зачаточными листьями и цвѣточными почками.

Вотаническій музей Сада, послѣ полнаго ремонта главнаго этажа его, вновь открыть для публики.

 $A. \, \, \Phi u шеръ-фонъ-Вальдгеймъ.$

Communications du Jardin Impérial botanique.

Des botanistes du Jardin, qui ont été en voyage avec un but scientifique cette année-ci, M. G. Tanfiliew a exploré les steppes de la Sibérie d'ouest au district de Barnaoul du gouvernement de Tomsk; M. W. Lipsky a fait un voyage de près de 15.000 kilomètres, en parcourant toute la Sibérie depuis l'Oural jusqu'au Grand Océan.

le long de la grande magistrale sibérienne et du chemin de fer de Mandschurie (alors encore non achevé). M. Lipsky a pu faire des collections de plantes des contrées les plus intéressantes. M. G. Nadson a entrepris principalement des excursions dans la baie de Hapsal et dans les parties voisines de la mer Baltique, s'occupant surtout de la flore des Algues. M. B. Fedtschenko pendant son voyage au Tourkestan a visité les Pamires et Schougnan, jusqu'à Ischkaschim sur la frontière d'Afganistan. Outres différentes autres collections et observations, M. Fedtschenko a remporté des riches collections de plantes (plus de 1.000 espèces) pour le Jardin. M. J. Palibin a fait un voyage dans la mer Glaciale arctique sur le "Yermak" sous le commandement du vice-amiral Makarow. Il a visité l'île d'Edge Island du Spitzberg, l'archipel de la terre de François Joseph, les bords de la Nouvelle Zemble et a rapporté des collections de plantes de ces contrées pour le Jardin.

En outre, M. W. Arcikhowsky a fait des récoltes d'Algues pour le Jardin dans la mer Baltique.

L'impression du 2-e fascicule du t. XIX des "Acta horti Petropolitani" vient d'être achevée. Il contient la fin du Conspectus florae Koreae de M. J. Palibin et la Contributio ad lichenographiam Rossiae de M. A. Elenkin.

Vient de paraître le t. XX des "Acta horti Petropolitani", contenant la première partie de la Flora Mandschuriae de M. Komarow (près de 35 feuilles).

Après la 63-e fleur des deux exemplaires de la Victoria regia du Jardin, qui s'était épanouie le 3/16 septembre, une nouvelle (la 64-e) a fleuri le 24 octobre (6 novembre). La 65-e, en état de bouton, a été coupée deux jours plus tard. Les parties inférieures de la Victoria, avec quelques feuilles et boutons très jeunes, ont été laissées pour l'hiver.

Le *Musée botanique* du Jardin, après de grandes réparations, a été de nouveau ouvert au public.

A. Fischer de Waldheim.

Содержаніе І-го тома "Извѣстій" Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада", 1901 года.

Выпускъ I.

Съ 2 фототиніями и 19 рисунками въ текстъ. Ц. 75 к. Вышелъ 3 (16)	ПОЛИ. Стран,
Программа "Извъстій", А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейлиа	
Выпускъ II.	
Съ 2 фототипіями и 5 рисунками въ текстъ. Цъна 60 кон. Вышель 26 іюля (8 августа).	
Біологическія наблюденія и опыты надъ гречихой, <i>Н.А. Моншеверов</i> . Кочующіє лишайники пустынь и степей, <i>А. А. Еленкина</i>	45 52
бургскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма Нъсколько словъ по поводу статьи В. Писсаржевскаго: "Aufzählung der bisher in Russland aufgefundenen Flechten" и проч., А. А.	73
Еленкина	77 82
Выпускъ III.	
Съ 1 рисункомъ въ текстъ. Ц. 40 к. Вышелъ 6 (19 октября).	
Но поводу книги А. Я. Гордягина: "Матеріалы для познанія почвъ и растительности западной Сибири", В. И. Талієва	87 95 117
—————	121
Выпускъ IV.	
Съ 2 фототиніями и 6 рисунками въ тексть. Ц. 60 к. Вышелъ 26 ноября (9 декабря).	
Посвященіе	
Факультативные лишайники, А. А. Еленкина	
О нахожденін Najas minor All. въ окрестностяхъ Петербурга, Л. Н. Кропачева	157
Нъсколько словъ по поводу систематической номенклатуры, А. А. Ячевскаго	163
Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-	
фонг-Вальдгейма	174

Annonces.

Sommaire du tome I du "Bulletin du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg", année 1901.

Livraison 1.
Avec 2 planches et 19 figures dans le texte. Prix 75 kop. Paru le 3 (16) juillet.
Page
Programme du "Bulletin", M. A. Fischer de Waldheim
Livraison II.
Avec 2 planches et 5 figures dans le texte. Prix 60 kop. Paru le 26 juillet (7 août.).
Observations biologiques et essais concernant le sarrasin, M. N. Monteverde. Les lichens migrateurs des déserts et des steppes, M. A. Elenkin
Quelques mots concernant l'article de M. Pissarschewsky: "Aufzählung der bisher in Russland aufgefundenen Flechten" etc., M. A. Elenkin. Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.
Livraison III.
Avec 1 figure dans le texte. Prix 40 kop. Paru le 6 (19) octobre.
Quelques remarques sur le livre de M. Gordiaguine "Contributions à la connaissance du sol et de la végétation de la Sibérie d'ouest",
M. W. Taliew
Excursion lichenologique au Caucase, M. A. Elenkin
Notes lichenologiques, M. A. Elenkin
Livraison IV.
Avec 2 planches. Prix 60 kop. Paru le 26 novembre (9 décembre).
Dédicace.
Les lichens facultatifs, M. A. Elenkin
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim. 174 Sommaire du tome I (livraisons 1—4) du "Bulletin", 1901

ИЗВЕСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Выпускъ 1.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 1.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1902.

Содержаніе.

	Стран.
Къ вопросу о причинахъ безлъсія крымской яйлы, Г. И. Танфильева.	3
Критическія зам'ътки, В. И. Таліева	13
II. Лихенологическія замътки, А. А. Еленкина	20
Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-	
фонъ-Вальдгейма	24

Sommaire.

	Page
Zur Frage über die Waldlosigkeit der krimschen Yaila, M. G. Tanfilien	3
Kritische Bemerkungen, M. W. Taliew	13
II. Notes lichénologiques, M. A. Elenkin	20
Communications du Jardin Impérial hotanique M. A. Fischer de Waldheim	94

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Выпускъ 1.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 1.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1902.



Къ вопросу о причинахъ безлъсія крымской яйлы.

Г. И. Танфильева.

Систематическій составъ флоры Крыма можеть въ настоящее время считаться, въ общемъ, извъстнымъ, хотя крымскіе списки и будуть еще пополняться новыми видами. Посль работь Палласа, Радде, Стевена, Ремана, Кеппена, Аггеенко и др. намъ извъстно, въ грубыхъ чертахъ, и распредъленіе въ Крыму главнъпшихъ древесныхъ породъ; давно извъстно также, что южный берегъ есть область распространенія деревъ и кустарниковъ, на зиму листвы своей не сбрасывающихъ; извъстно, что большая, съверная часть полуострова занята степями, что вершинная плоскость крымскихъ горъ, яйлы, безлѣсна и что сѣверные и южные склоны тъхъ-же горъ одъты лъсами. Но здъсь остается сдълать еще очень много. Во первыхъ, само распредъление растеній изучено еще не съ такою полнотою, чтобы можно было составить ботаническую карту Крыма. Во вторыхъ-и это особенно важно-то, что намъ извъстно, извъстно какъ голый фактъ, еще ждущій объясненія. Приведу два примъра.

На южномъ берегу растутъ, какъ извъстно, не только породы безпрерывно зеленыя, но и среднеевропейскія, занимающія даже большую илощадь. При какихъ внъшнихъ условіяхъ встръчаются тъ и другія — остается до сихъ поръ вопросомъ, еще ожидающимъ отвъта.

Точно такъ-же до сихъ поръ остаются неразъясненными причины, обусловливающія безлѣсіе яйлы.

Этому послъднему вопросу я и имъю въ виду посвятить здъсь нъсколько замъчаній, не претендуя на окончательное ръшеніе его, а только желая вызвать дальнъйшую его разработку.

Вопросъ можеть, на первый взглядь, показаться празднымъ, потому что каждая, достаточно высокая гора или горная гряда одъта бываеть лъсомъ только до извъстной высоты, гдъ древесная растительность уступаеть мъсто кустарникамъ и мелкимъ

травянистымъ; казалось-бы, иътъ ничего удивительнаго, что и крымскія горы на верху безлъсны.

Для Крыма дѣло, однако, существенно усложияется. Въ высокнуъ горныхъ странахъ, какъ напр., въ Альнахъ и на Кавказѣ, выше пояса лиственныхъ лѣсовъ идетъ поясъ хвойныхъ, причемъ у верхинхъ предѣловъ лѣсной растительности деревья встрѣчаются обыкновенно въ видѣ приземистыхъ, корявыхъ, стелющихся экземиляровъ, образуя, такъ называемое, криволѣсье, ясно свидѣтелствующее, что дерево живетъ тутъ уже при мало благопріятныхъ виѣшнихъ условіяхъ.

Въ Крыму верхнюю границу лъса образуетъ букъ и только на Чатырдагъ, на высотъ около 5.000 футовъ, выше бука попадается мъстами Juniperus depressa. Часто букъ (ръже сосна) идетъ до самаго верхняго края яйлы, гдъ лъсъ разомъ обрывается, такъ что получается впечатлъніе, точно онъ пошелъ бы выше, если бы сами горы были выше, а не оканчивались на данной высотъ вершинною плоскостью. Почему-же она безлъсна?

Изъ авторовъ, писавнихъ о растительности Крыма, на причинахъ безлѣсія яйлы останавливаются и высказываютъ оригинальные взгляды только Стевенъ, Реманъ и, въ самое послѣднее время, Таліевъ.

Стевент 1) видѣлъ причину въ сильныхъ вѣтрахъ 2). Вѣтры на яйлѣ, дѣйствительно, жестокіе, но что не въ пихъ дѣло, показываетъ присутствіе на яйлѣ мѣстами небольшихъ рощицъ бука съ грабомъ и тисомъ, притомъ даже на высотѣ около 4000 футъ, какъ напр., близъ самой вершины Ай-Истри и далѣе, по дорогѣ въ Коккозъ. Вѣтеръ можетъ только искривлять дерево, но еще никѣмъ не доказано, чтобы онъ могъ препятствовать самому появленію дерева 3).

Причина безлъсія, говорить Ремань ⁴), можеть заключаться только въ свойствахь почвы. Выступающія на поверхность скалы, также какъ и рыхлый щебень не представляють благопріятныхъ условій для хорошаго развитія древесныхъ породъ, ибо слиш-

¹) Ch. Steven. Verzeichniss der auf der Taurischen Halbinsel wildwachsenden Pflanzen, 1857. S. 10.

²⁾ Того-же мивнія держится, между прочимъ, и К. Л. Гольде (Труды Ими. С.-Петербургскаго Общ. Естеств. т. XXIX. Вып. 1. Протоколы засъданій за 1898 г., стр. 318). Къ этой причинъ г. Гольде прибавляетъ еще каменистость субстрата и обгрызаніе деревьевъ скотомъ. Но разъ деревья фактически имъются на яйлъ, то, очевидно, скотъ не препятствуетъ ихъ появленію и не можетъ быть причиной безлъсія.

³) См. прим. 4 на стр. 10.

⁴) Rehmann, Ueber die Vegetationsformationen der Taurischen Halbinsel. 1875 (Verh. d. K. K. Zool.-bot. Ges. in Wien, XXV).

комъ незначительный слой гумуса не даетъ деревьямъ достаточно матеріала для интанія". Реманъ видъль въ пониженныхъ мъстахъ яйлы довольно хорошо развитые экземиляры бука, изъ чего заключаеть, что деревья находили здъсь больше гумуса, усифвинаго въ этихъ мъстахъ накопиться. Реманъ, однако, ошибался, полагая, что недостатокъ гумуса препятствуетъ появленію деревьевь на яйлъ. Во-первыхъ, какъ въ самомъ Крыму (напр., у вершины Ай-Петри), такъ и въ другихъ горныхъ странахъ деревья прекрасно живуть прямо на скалахъ, писколько не нуждаясь въ особомъ сконленін гумуса. Во-вторыхъ, какъ показали изслъдованія геодога-почвовъда Н. А. Богословскаго 1), ночвы яйлы отличаются, вообще, богатствомъ перегиоя, приближающемъ ихъ, по цвъту и мощности, даже къ чернозему, хотя онъ и отличаются отъ него своею подночвою и и которыми другими особенностями. Уже въ 1883 г. приводится въ "Русскомъ черноземъ" В. В. Докучаева 2) анализъ почвы яйлы, заключавшей въ себѣ 8.5% гумуса, т. е. столько-же, приблизительно, сколько его заключается въ лучшихъ черноземахъ Тамбовской, напр., или Воронежской губ.

Имъются на яплъ и мъста, лишенныя замътно развитаго почвеннаго слоя. Это крутые выступы и гряды известняка, пересъкающія яплу обыкновенно съ З. на В. Но безлъсны какъ эти выступы (впрочемъ, не всѣ), такъ и болье ровныя илощадки, одътыя мощнымъ слоемъ темной почвы. По словамъ г. Богословскаго з), которыя я могу только подтвердить, "сверху почва покрыта слоемъ настоящаго, довольно прочнаго сухого дерна, сложеннаго изъ густой сѣти мелкихъ растительныхъ корней и свидътельствующаго, насколько густой, вообще, коверъ образуетъ здѣсь травы. Залегающій подъ дерномъ почвенный горизонтъ темнокоричневаго цвѣта, имъстъ прекрасно выраженное разсыпчатокрупитчатое строеніе (какъ у глинистаго чернозема), такъ что лопата, проръзавъ дернъ, углубляется въ почву очень легко; глубина почвы около ½ арш., а мъстами, можетъ быть, болѣе".

Ясно, что не въ мнимомъ отсутствін слоя гумуса кроется причина безлъсія яйлы.

Совершенно своеобразнаго взгляда держится въ данномъ вопросъ В. И. Таліевъ ⁴). Справедливо не придавая значенія каменистости почвы и вътрамъ, авторъ разръщаеть данный вопросъ, какъ и цълый рядъ другихъ сложныхъ вопросовъ, касающихся

Нъсколько словъ о почвахъ Крыма. (Изв. Геолог. Комитета, 1897 г., т. XVI, № 8 и 9).

²) Ctp. 272.

^{3) 1.} с., стр. 285.

⁴⁾ Таліевъ. Флора Крыма. 1900 г., стр. 215 и сатьд.

распредъленія растеній, просто вмінательством человіка 1). По его мніню, яйла прежде была покрыта лівсами, которые затімь были вырублены человікомь. Какія-же доказательства приводить авторь, въ подтвержденіе своего мнінія? Такимь доказательствомь ему служить существованіе на яйлі отдільныхь деревьевь и рощь, которыя, по свидітельству разныхь лиць, были прежде боліве распространены, чімь теперь. Отсюда авторь дівлаєть выводь, "что лівсь на яйлів, несомнінно, можеть пронзрастать и произрасталь здівсь совсімь еще недавно, всего какихь нибудь нівсколько соть лівть тому назадь". Этоть лівсь, по мнівнію г. Таліева, должень быль фатально псчезнуть, такь какь условія рельефа благопріятны развитію скотоводства.

Но если на яйлѣ прежде и было больше лѣсовъ, чѣмъ теперь, то отсюда еще не слѣдуетъ, чтобы вся она была покрыта лѣсами. Авторъ совершенно упускаетъ изъ виду тѣ условія рельефа, при которыхъ теперь существуютъ лѣса на яйлѣ. Поэтому, прежде, чѣмъ говорить о древней облѣсенности яйлы, надо было-бы доказать, что лѣса могутъ существовать и внѣ этихъ условій. А пока г. Таліевъ этого не доказаль, мы будемъ утверждать, что лѣса на яйлѣ были и прежде пріурочены къ тѣмъ внѣшнимъ условіямъ, при какихъ мы ихъ видѣмъ теперь.

Въ пользу своего воззрѣнія, авторъ указываеть на характеръ растительности яйлы ²), "представляющій чрезвычайно пеструю смѣсь всевозможныхъ элементовъ: сѣверно-луговыхъ, степныхъ, каменисто-степныхъ, субальпійскихъ, средиземноморскихъ, сорныхъ"; такой характеръ, какъ кажется автору, говоритъ "за ея атипическое развитіе виѣ непосредственной зависимости отъ комплекса внѣшнихъ условій" и за позднѣйшее появленіе этой растительности.

Для меня совершенно непонятно, какъ растительность, какая-бы то ни было, могла развиваться внѣ зависимости отъ комплекса внѣшнихъ условій, т. е., внѣ вліянія климата, почвы, организмовъ п т. д. Авторъ, вѣдь, на той-же страницѣ (219) замѣчаетъ, что "большее количество влаги съ меньшей писоляціей позволяетъ здѣсь существовать на напосной почвѣ луговой растительности рядомъ съ совершенио голыми скалистыми выступами". И послѣ этой фразы авторъ, вмѣсто того, чтобы развить свою

 $^{^{1}}$) См. мою замътку въ "Естествознаніи и Географіи" 1901 г., № 5. Въ другомъ мъстъ я еще разъ коснусь взглядовъ г. Таліева и приведу мой отвъть на его возраженіе какъ въ № 8 "Ест. и Геогр.", такъ и въ № 3 "Изв. Ими. Бот. Сада". 1901 г., стр. 91 и 92.

²) l. c., c_{Tp.} 219.

мысль, вдругъ говоритъ о независимости (посредственной или непосредственной—безразлично) отъ комплекса вижшнихъ условій.

Между тъмъ, эта зависимость почти прямо вытекаеть изътолько что приведенныхъ словъ автора. Въ самомъ дѣлѣ, съверно-луговыя и субальпійскія растенія существують тамъ, гдѣ имѣется больше влаги, стенныя и каменисто-степныя пріурочены къ болѣе сухимъ мѣстамъ у выходовъ известняковъ, сорныя могли быть занесены—хотя это и не необходимо—человѣкомъ, что-же касается средиземно-морского Scilla autumnalis, то она, какъ и сорныя, быть можетъ, дѣйствительно, вторичнаго происхожденія, хотя это растеніе, конечно, ничего не говорить, какъ бы оно ни попало на яйлу, о причинахъ ея безлѣсія.

Авторъ полагаетъ, что уничтожение лъса на яйлъ связано съ развитіемъ здісь скотоводства. Но, какъ показываетъ исторія, кочевникъ или осъдлый скотоводъ идуть со своими стадами не въ лѣса, а въ мѣста безлѣсныя 1). Въдь, иначе ему пришлось бы тратить массу силь и времени на вырубку и корчевку лѣса. Важно также имъть въ виду, что на мъстъ лъсовъ сосновыхъ, прежнее существование которых в авторъ допускаетъ на яйлъ, растительность развивается совстыть не дуговая, пригодная для скотовода только развъ въ случаъ какой-либо крайности. Гораздо проще допустить, что скотоводъ шелъ со своими стадами туда, гдъ не было лъсовъ. Въдь, и теперь скотоводъ, вооруженный встми новтишими усовершенствованіями техники, предпочитаеть, если только есть малъйшая возможность, насти свои стада на естественныхъ дугахъ, гдъ безлъсіе нужно только развъ поддерживать, а не создавать вновь. Необходимо также замътить, что въ мъстахъ, расчищенныхъ изъ подъ лъса, разъ имъется достаточно влаги, лъсъ очень скоро снова появляется, не смотря даже на потраву скотомъ; если, благодаря пастбъ, деревья и выростають корявыя, мало пригодныя для надобностей практики, все-же насущійся скоть не препятствуеть появленію л'яса, а лишь вліяеть на его качество. На яйлі влаги достаточно; между тімь, за исключеніемъ м'єсть съ опред'еленными условіями рельефа, лъсъ здъсь не появляется.

Изученіе этихъ условій, въ связи съ изученіемъ климата яйлы и послужить намъ, полагаю, ключемъ къ разгадкѣ причинъ безлѣсія вершинной плоскости крымскаго горпаго кряжа.

Но прежде, чъмъ заняться этимъ вопросомъ, посмотримъ, какъ измъняется растительность при подняти на яйлу съ юга,

¹) См. Gradmann, Das mitteleuropäische Landschaftsbild nach seiner geschichtlichen Entwickelung. (Geogr. Zeitschr. 1901, № 7 п 8).

со стороны моря. Я подымался на яйлу отъ Алупки, причемъ цълью служила вершина Ай-Петри, къ югу круто обрывающаяся и образующая здъсь голую, почти вертикальную стъну, съ сидящими на ней кое-гдъ отдъльными соснами (Pinus Laricio). Иъщеходная трона идетъ иъсколько восточиъе вершины, гдъ подъемъ не такъ крутъ и склонъ горы одътъ до верху лъсомъ.

Прибрежная полоса южнаго берега, какъ уже давно извъстно, запята еще во многихъ мъстахъ лъсками изъ можевельника (Juniperus excelsa съ примъсью J. Охусефгия), распространеннаго прежде, конечно, больше, чъмъ теперь. Въ томъ-же инжиемъ поясъ растутъ еще характерное крымское Pistacia mutica и безпрерывно зеленыя породы. Нъсколько выше преобладаетъ дубъ 1). Въ Алункъ инжиня зоны вытъспены культурной растительностью. Выше селенія тропшика скоро вступаетъ въ чудный лъсъ крымской сосны (Pinus Laricio) на сухомъ известковомъ субстратъ, одътомъ слоемъ опавшей хвои и инишекъ. На сколько старыя насажденія свътлы и ръдки, на столько густы молодые всходы, мъстами покрывающіе почву сплошной, не всегда легко проходимою, щеткой.

На извъстной высотъ къ соснъ начинаютъ примъшиваться грабъ, кленъ, ясень и букъ, которые, наконецъ, почти совершенно вытъсняютъ сосну, одъвая склоны горы до верху, до самаго края яйлы, гдъ лъсъ ръзко обрывается, точно не ръшаясь ступить на вершинную плоскость. Не трудно указать причину смъны сосны лиственнымъ лъсомъ.

Въ поясъ сосны почва, какъ уже замъчено выше, весьма сухая, только и позволяющая произрастать мало требовательной соснъ. Буковый лъсъ хотя и коренится въ томъ-же известнякъ, но между отдъльными кусочками его уже попадаются скопленія черной, влажной даже на ощупь, почвы. Большая влажность ея находить себъ объясненіе въ большей влажности воздуха, въ частыхъ туманахъ на этой высотъ. Чъмъ выше, тъмъ туманы чаще, тъмъ почва влажнъе. Если смотръть на гору снизу, то вершина ея и верхиія части склоновъ, какъ извъстно, очень часто бывають окутаны густыми облаками, поддерживающими влажность въ поясъ лиственныхъ лъсовъ, но ръже спускающимися въ поясъ сосны.

Поднимемся, однако, еще выше и вступимъ на самую плоскость яйлы. Здъсь и влаги выпадаетъ, вообще, больше, чѣмъ внизу, и туманы бываютъ неизмѣримо чаще. Такъ, по наблюде-

¹⁾ Подробиње см., напр., Ө. Кеппенъ. Географич. распространеніе хвойныхъ деревъ въ Европ. Россін и на Кавказъ. 1885, стр. 593 и стъд.

ніямъ за 1897, 1898 и 99 годы ¹), влаги выпало въ эти годы на яйлъ у Ай-Иетри 400, 508 и 743 мидл., а въ Ялтъ 369,, 478,; и 520 мм. Тумановъ было на яйлъ въ тъ-же годы 73, 62 и 125 дней, въ Ялтб о, 18 и 9, въ Коккозб 11, 10 и 4 дня. Сибгъ выпадалъ на яйль 35, 21, 18 и 47 разъ (въ 1900 г.), причемъ на долю его приходится большее количество выпадающей влаги. Послъдній сиътъ выналъ злъсь въ 1897 г. 29 марта, въ 1898 г. 16 апръля, въ 1899 г. 16 апръля, въ 1900 г. 15 апръля, въ 19**0**1 г. 14 мая ²). Первый сибгъ наблюдался здбсь 24 окт., 1 ноября, 17 окт. и 18 окт. Сибръ на яйлъ лежитъ иногда въ маъ 3), въ маъ-же наблюдается еще и выпаденіе его, какъ напр., въ 1901 г. По сообщенію доктора В. Н. Дмитріева, хорошо знакомаго съ климатомъ Крыма, "на поверхности яйлы встръчаются полянки, взлобочки, остающіяся, благодаря в'ьтру, всю зиму безъ сн'ьга; за то на другихъ мъстахъ сажениые сугробы". "Миъ какъ-то пришлось, пишетъ г. Дмитріевъ, перебзжать черезъ яйду 18 апр. (по с. с.) съ съвера на югъ. Въ долинъ весна въ полномъ разгаръ, а на самой яйль дорога шла въ снъжномъ корридорь, стыны котораго по мъстамъ доходили до трехъ арининъ!"

Насколько велика влажность почвы яйлы, показываеть слъдующее наблюдение г. Богословскаго ⁴). "Подстилающая почву красная глина, говорить онъ, лишена углесолей (по кр. м., възамътномъ количествъ), не смотря на сосъдство известняковыхъсклоновъ и не смотря на то, что эта глина произошла, несомнънно, изъ тъхъ-же известняковъ путемъ выщелачивания и отмучивания".

Съ обиліемъ влаги въ почвѣ вполиѣ гармонируетъ и растительность, которую слѣдуетъ причислить къ типу луговой, хотя близъ выходовъ известняковъ и встрѣчаются отдѣльныя степныя растенія. Поверхность яйлы одѣта въ мѣстахъ, гдѣ имѣется почвенный слой, чрезвычайно густымъ дерномъ злаковъ, до того густымъ, что, какъ замѣчаетъ К. А. Вернеръ, протоптаниыя здѣсь тропники имѣютъ видъ канавъ 5).

¹⁾ В. Н. Дмитріевъ. Отчеть о дъятельности метеорологическихъ станцій Ялтинскаго убзда за 1897, 1898 и 1899 годы. Ялта. 1900 г.

²⁾ Свѣдѣніями о ногодѣ за 1900 и 1901 г. я обязанъ любезному сообщенію В. Н. Дмитріева, которому считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить здѣсь мою живѣйшую благодарность.

³⁾ Pallas. Bemerkungen auf einer Reise durch südl. Statthalt. d. R. R. Bd. H. 1801. S. 162.

⁴⁾ I. c.

⁵⁾ Соспогорова в Карауловъ. Путеводитель по Крыму, переработанный Н. Головкинскимъ и К. Верперомъ. 1889. Стр. 70.

Обильное орошеніе почвы и позднее освобожденіе ея отъ сифга, вызывающія появленіе на яйлі луговой растительности, новидимому, и преиятствують развитію здісь лівса. Въ самомъ дълъ, первымъ условіемъ для развитія горныхъ луговъ является безпрерывная влажность почвы, условіе, которое прежде всего необходимо соблюдать, какъ уже давно извъстно, и при культуръ горно-дуговыхъ растеній въ долинахъ 1). По мижнію Зендтнера 2), степень влажности почвы даже прямо опредфляеть инжиюю границу горныхъ дуговъ. Съ другой стороны, избытка влаги больше всего боится букъ 3); онъ-же, вмъстъ съ тъмъ, чрезвычайно чувствителенъ къ весениимъ и осениимъ морозамъ 4), которые на яйль бывають иногда даже льтомь. Такъ, въ 1897 году послъдній морозъ быль на яйлѣ у Ай-Петри 22 іюня, въ 1898 г. 22 мая, въ 1899 г. 27 апр., въ 1900 г. 15 апр. и въ 1901 г. 25 апр. Нервые осенніе морозы наблюдались на яйлі 15 поября, 1 ноября, 9 окт. и 15 ноября (1900 г.) ⁵).

Что именно избытокъ почвенной влаги и позднее освобожденіе почвы отъ снѣга, главнымъ образомъ, и препятствуютъ развитію лѣса, показываетъ и характеръ распространенія небольшихъ лѣсковъ на яйлѣ, для которой безлѣсіе является—какъ выразился Миддендорфъ о степяхъ—признакомъ типичнымъ, по не абсолютнымъ. Лѣски, состоящіе изъ бука съ примѣсью, ясеня, граба и тиса, гораздо рѣже изъ обыкновенной соспы, пріурочены здѣсь къ гребиямъ и склонамъ и къ стѣнкамъ овраговъ и ямъ, тогда какъ на ровныхъ мѣстахъ лѣсу нѣтъ. Лѣсъ выбираетъ мѣста, гдѣ имѣются условія для удаленія избытка воды, а вмѣстѣ съ тѣмъ и для скорѣйшаго освобожденія ночвы отъ снѣга. Особенно это важно для бука, періодъ вегетаціи котораго очень длинный, по наблюденіямъ Зендтнера 6), отъ 7½ до 8⅓ мѣс., тогда какъ на яйлѣ этотъ періодъ короче мѣсяца на 2.

Но, скажуть, на яйлѣ могли прежде существовать не буковые лѣса, а сосновые, гораздо болѣе приспособленные къ суровымъ условіямъ жизни. Одпако, какъ извѣстно, и сосна чрезвы-

¹⁾ Sendiner, Die Vegetationsverhältnisse Südbaierns, 1854. S. 282-286.

²⁾ Ibidem, crp. 465.

³⁾ Ibidem, стр. 501—504. Также M. Willkomm; Forstliche Flora von Deutschland. 1875, стр. 383.

⁴⁾ Sendtner стр. 496-497. Также Вогддгеve: Über die Einwirkung des Sturmes auf die Baumvegetation (Abh. d. Naturf. Ver. zu Bremen. III. 1873. S. 225 и слъд.).—R. Hess. Eigenschaft und forstliches Verhalten d. Holzarten, 1895, S. 29 и 30.

См. прим. 1 и 2 на стр. 9.

⁶⁾ l. c., стр. 496.

чайно чувствительна къ избытку влаги въ почвъ ¹), почему совершенно нельзя допустить, чтобы она когда либо росла на ровныхъ луговыхъ мъстахъ яйлы, тъмъ болъе, что и теперь она, если и встръчается гдъ, то только на гребняхъ и склонахъ.

Такимъ образомъ, мы должны принять, что въ самой природъ горныхъ луговъ Крыма лежитъ причина ихъ безлъсія, какъ условія природы-же создаютъ и безлъсіе тундры, степи и луговъ по заливнымъ берегамъ нашихъ ръкъ.

Тундра Европ. Россіп, какъ мною показапо въ другомъ мѣстѣ²), безлѣсна потому, что почва ея находится въ вѣчно мерзломъ состояніп. Лѣсъ встрѣчается здѣсь только въ мѣстахъ, гдѣ есть стокъ для грунтовой воды, гдѣ удаляется, вмѣстѣ съ тѣмъ, и мерзлота. Такимъ условіямъ удовлетворяють склоны къ оврагамъ и рѣкамъ, играющимъ, въ данномъ случаѣ, роль осушительныхъ канавъ.

Въ степи овраги и ръки способствують удаленію соленыхъ, вредныхъ для нашихъ деревъ, растворовъ, почему лѣса и въ степи ютятся по мѣстамъ, изрѣзаннымъ оврагами ³).

То-же самое, въ сущности, мы видимъ и на поемныхъ лугахъ. На ровныхъ мъстахъ, гдѣ легко можетъ застанваться вода, лъсу нътъ—если не считать зарослей ивъ, а появляется онъ по склонамъ или у самаго берега, гдѣ почва легче освобождается отъ избытка воды.

Яйла не стоитъ, такимъ образомъ, особнякомъ. Причины ея безлъсія, mutatis mutandis, тъ-же, что и причины безлъсія тундры и степей.

Zur Frage über die Waldlosigkeit der krimschen Yaila,

con G. J. Tanfiljew.

Während sowohl der Nord- als auch der Südabhang des Taurischen Gebirges bewaldet ist, erscheint die auf einer Höhe von 2500 bis 5000 Fuss gelegene Alpenfläche oder Yaila waldlos und von einer Wiesenvegetation mit Steppenpflanzen auf Kalkboden bedeckt. Buchenwälder treten von unten bis hart an die Hochfläche heran, ohne sich jedoch auf die Fläche selbst zu wagen. Steven

¹) См. "Предълы лъсовъ" автора. 1894 г., стр. 155.

²⁾ Изв. И. Русск. Геогр. Общ., 1894, № 1.

³⁾ См. трудъ автора: "Предълы лъсовъ на югъ Россіи". 1894.

sah den Grund für die Waldlosigkeit der Yaila in den heftigen Winden, Rehmann im Mangel an Humus. Neuerdings behauptet Taliew, dass die Yaila einst bewaldet gewesen, dass jedoch die Wälder ausgerodet seien, um Weideplätze für zahlreiche Schafherden zu schaffen. Verfasser tritt allen diesen Ansichten entgegen und meint, dass der Grund für die Waldlosigkeit im Klima liege, wobei er als ausschlaggebende Factore die sehr späte Befreiung des Bodens vom Schnee oft erst im Mai—und die dadurch, zu Beginn der Vegetationsperiode, bedingte Bodennässe betrachtet. Einen Beweis für die Richtigkeit dieser Auffassung sieht Verfasser im Vorhandensein von kleinen Wäldern an Abhängen auf der Yaila, wo der Boden früher trockengelegt wird.

Критическія замътки.

(Kritische Bemerkungen).

Б. Келлеръ. Ботанико-географическія изсл'ядованія въ Саратовской губ. (Тр. Казан. Общ. Ест., т. XXXV, в. 4).

Съ большимъ удовольствіемъ приходится отмѣтить, что за короткое время появляется уже вторая ботанико-географическая работа, въ которой выводы дълаются не при помощи статистическихъ манипуляцій надъ голыми названіями и цифрами, а на основаній тшательнаго детальнаго изученія и описанія живыхъ флористическихъ типовъ, дъйствительныхъ взаимоотношеній растительности. Только этимъ путемъ можно разсчитывать приблизиться къ выясненію первоначальнаго характера флоры подойти къ ръшению многихъ вопросовъ, опредъливши поздижйшія наміненія. Изслідованія г. Келлера касаются сравинтельно небольшаго, хотя и мало изученнаго района, въ предълахъ Саратовскаго и Аткарскаго у.у. Авторъ даетъ подробные списки растеній осмотрѣнныхъ имъ пунктовъ, прослѣживаетъ, по возможности, измъненія растительности, въ связи съ топографическими условіями и стремится возстановить ея первичные элементы. Ему удалось найти новые факты, подтверждающіе уже раньше высказанное митніе, что въ Саратовской губ. типическая боровая формація имъла нъкогда гораздо большее распространеніе, чъмъ теперь, когда она, подъ вліяніемъ неблагопріятныхъ условій, все болше и больше сокращаеть свою площадь, уступая мъсто новымъ, болѣе гибкимъ элементамъ. Такъ, около с. Нееловки (Саратовск. у.) г. Келлероль найдена цълая свита типическихъ боровыхъ растеній: Pirola secunda, P. chlorantha, Chimophila umbellata, а разспросы мъстныхъ жителей дали интересное свъдъніе, что въ 6 верстахъ отсюда находится такъ. наз. "Брусничная" гора. Затъмъ между полустанкомъ Бурасы и с. Ивановскимъ среди лиственныхъ лъсовъ на плато Волжско-Медвъдицкаго водораздъла имъ встръчено кочкарно-торфяниковое болото (ръдкое для Саратовск. г.) съ Sphagnum и нъкоторыми б. или м. характерными формами (Carex filiformis, Eriophorum gracile, Molinia coerulea и нѣк. др.). Сходная растительность имъ обнаружена въ окружности такъ наз. Лебяжьяго озера (вблизи Медвѣдицы). Здѣсь, между прочимъ, авторъ сдѣлалъ весьма интересную находку въ лицѣ Nuphar pumilum, до сихъ поръ не извѣстнаго юго-восточнѣе Нижегородской губ. Названное растеніе въ Лебяжьемъ озерѣ встрѣчается вмѣстѣ съ нѣсколькими другими рѣдкими для юга съверными растеніями: — Pirola secunda найдена г. Келлеромъ также около самаго Саратова, окрестности котораго въ настоящее время меньше всего напоминають о боровой растительности.

Приходя къ общему выводу, что "значительная часть возвышеннаго водораздъда между Волгой и Медвъдицей, а также долина послъдней ръки, несомивино, были прежде покрыты обширными лъсами, среди которыхъ большее, чъмъ теперь, мъсто занимали сосновые боры" и что "по отношеню къ песчанымъ и известковымъ обпаженіямъ района теорія запоса во многихъ случаяхъ даетъ напоодъе въроятное объяснение наблюдающейся здъсь картинъ растительности", г. Келлеръ въ то-же время говоритъ: "Нътъ основанія думать, по крайней мъръ, до болье подробныхъ почвенно-ботаническихъ изслъдованій, чтобы илощадь изслъдованныхъ увздовъ была въ докультурное время сплощь облъсенной". Въ этомъ заявленін автора сказывается его желаніе "избъжать односторонняго освъщенія приведенныхъ фактовъ", но оно представляеть собой явную непосльдовательность и сейчась-же вызываетъ возраженія. Если, по митию автора, "нтть основанія" считать изслъдованную имъ мъстность въ прежнее время сплошь покрытой лъсами, то еще меньше основаній приводится имъ въ пользу противоположнаго допущенія. Очевидно, что, допуская первоначальное существованіе степныхъ участковъ, вкрапленныхъ въ лъсную илощадь, мы сейчасъ-же становимся лицомъ къ лицу съ общимъ принципіальнымъ вопросомъ о причинахъ бездѣсія степей. Въ настоящее время въ литературъ разбросано множество фактовъ, которые позволяють утверждать, что степная растительность, особенно въ ея кустарниковой и луговой разновидностяхъ, по условіяль существованія, никонмъ образомъ не является антагонистомъ лъсной и эта кустарниковая и луговая дучше всего развивается тамъ, гдѣ и лѣспая растительность чувствуетъ себя, по меньшей мъръ, недурно. Отсюда естественно возникаеть скептицизмъ къ островной теоріи и требованіе указать конкретную причину, не позволившую лѣсной растительности поглотить степные острова. Климатическія условія въ качествъ таковой здъсь, очевидно, непригодны, а значение почвенныхъ вліяній, если оставить въ сторонъ крайніе типы, болье

чъмъ проблематично. Правда, авторъ указываетъ, что лъса въ описываемой мъстности пріурочены главнымъ образомъ къ склонамъ и болъе грубо-зернистымъ выщелоченнымъ почвамъ, избъгая почвъ глинистыхъ, "богатыхъ солями". Но съ одной стороны, данныхъ, которыя доказывали-бы действительное богатство этихъ послъднихъ вредными для древестной растительности солями, не приводится ¹), а съ другой—заключеніе, дѣлаемое такъ сказать, на глазъ, никогда не гарантировано отъ ошибочности въ самой глубинъ. Такъ папр. до тъхъ поръ, пока наше знакомство съ распространеніемъ сосны ограничивалось самыми общими чертами, созданось мивніе, что она избъгаеть другихъ почвъ, кромѣ песчаныхъ. Въ настоящее время, однако, извъстно, что сосна прекрасно растеть на черноземъ и на лессъ и что, слъдовательно, обычное отсутствіе ея на этихъ почвахъ объясняется въ дъйствительности совершенно другими причинами. Этотъ факть можеть едужить предостереженіемь и во всёхъ аналогичныхъ случаяхъ. Въ частности, для мъстности, изслъдованной г. Келлероль, приходится отмътить, что, какъ и мив самому удалось въ этомъ году убъдиться (несмотря на то, что я нересъкъ водораздѣлъ между Волгой и Медвъдицей значительно южиѣе г. Келлера, а именно по линін: с. Копены — с. Мъловое), въ предълахъ ея безусловно преобладають б. или м. песчанистыя почвы и что общій характеръ м'єстности — л'єснстый. Поэтому "основапія" для допущенія первоначальнаго расчлененія растительнаго покорва здъсь, по моему мивнію, крайне шатки, если мы не будемъ въ одну категорію съ "степными" островами относить и заболоченныя пространства, существованіе которыхъ на окраинъ ледника во времена ближайшія къ ледниковой эпохѣ весьма правдоподобно.

B. Keller. Botanisch-geographische Forschungen im Gouvernement Ssaratow (Arbeit. der Naturforsch. Gesellschaft in Kasan B. XXXV, H. 4). Referat von W. Taliew (Charkow).

In seiner Arbeit bestätigt der Verfasser meine Ansichten über die grössere ehemalige Verbreitung der Kiefer im Ssaratowschen Gouvernement und über den Einfluss des Menschen auf die Vegetationszergliederung. Die Behauptung des Verfassers, dass "keine Gründe vorliegen… anzunehmen, dass die ganze Fläche der untersuchten Kreise einst bewaldet war", erscheint mir jedoch nicht begründet.

¹⁾ Въ работъ "Русскій черноземъ" проф. "Токучаеви (стр. 215) приводится подробный анализъ для цѣлинной почвы (изъ подъ ковыльной степи) изъ Балашевскаго у. (сельцо Крутое). Оказывается, что она содержитъ въ самомъ поверхностномъ слоѣ NaCl всего 0.0070%0 ($\mathrm{SO_3} - 0.0060\%$ 0), а въ въ болѣе глубокихъ слояхъ и того меньше (NaCl 0.004 - 0.003; $\mathrm{SO_3} - 0.004 - 0.001$).

А. Еленкинъ. Флора Ойцовской долины (Варшавск. Унив. Изв., 1900, V и IX, 1901, I—V).

Въ статъф г. Еленкина мы имфемъ прекрасиую работу въ духф традиціонныхъ воззрѣній на взаимоотношеніе отдѣльныхъ ботанико-географическихъ факторовъ. Въ ней нашли себъ мъсто, но рангу: климать, почва, геологическое прошлое, но почти забыть человъкъ. Несмотря на то, что авторъ не находить даже возможнымъ приложить понятіе о естественныхъ формаціяхъ къ растительности данной м'ястности, такъ въ ней нарушены "нервоначальныя отношенія естественныхъ группъ, благодаря вм'ьшательству человъка", тъмъ не менъе, роль человъка, но обычному шаблону, сводится къ прямому истребленію лъсовъ и превращенію ихъ въ кустаринки, распанить земель и способствованію поселенію ибкоторыхъ, почти исключительно сорныхъ растеній. Что касается динамики тъхъ-же самыхъ явленій, сопутствующаго имъ перераспредъленія растительныхъ элементовъ и образованія вторичныхъ формацій, то всѣ эти крайне важные для ботанико-географа вопросы, выдвигаемые въ пастоящее время на очередь, остаются незатронутыми. Мало того, авторъ находитъ возможнымъ въ "слишкомъ обработанной мъстности" говорить о мъстообитаніяхъ, "которыхъ не могла коснуться рука человька"! Это странное утвержденіе, когда різчь идеть объ издавна населенной, воздълываемой долинъ, можно было-бы пройти молчаніемъ, если-бы оно не служило, но обыкновенію, въ качествъ прелюдін къ дальнъйшимъ, далеко не маловажнымъ выводамъ. Такъ какъ скалъ и осыпей, какимъ-то чудомъ, не коснулась рука человъка, то этимъ пріобрътается право считать ихъ растительность за уцълъвине до нашего времени "остатки когда-то бывшей степной растительности", и наобороть, тоть факть, что на скалахъ и осыпяхъ концентрируются элементы степной растительности, безъ сомнънія, подаль поводъ автору считать эти мъстообитанія за нетронутыя человъкомъ. Получающійся безплодный кругъ есть результать того отвлеченнаго статистическаго пріема, которымъ пользуется авторъ при выводахъ изъ своихъ наблюденій и который, вмъсто живыхъ растительныхъ тиновъ и конкретной обстановки, даетъ намъ бухгалтерскіе штоги, гдѣ вмѣсто цифръ фигурируютъ названія растеній, покорно распреділяющіяся по рубрикамъ н графамъ. Нужно автору доказать, что въ Ойновой долинъ имъются слъды доисторической степи, и онъ доказываеть: составляется списокъ всѣхъ мѣстныхъ растеній, которыя могуть быль только подведены подъ всеобъемлющую категорію степныхъ 1),

¹⁾ Г. Еленкина относить напр. къ типичнымъ лугово-степнымъ формамъ Potentilla alba, которая даже не идетъ восточиће Волги.

берется для сравненія списокъ растеній изъ "типично-степ-ной" мъстности, подсчитывается число тъхъ и другихъ, ивопросъ ръшается. Что за бъда приэтомъ, что эти "степныя" растенія въ данной мъстности относятся другъ къ другу не особенно дружелюбно н что за дѣло до того, что вообще "тиничность" дуговой степи подлежить еще выясненію. Мий кажется, что, пользуясь подобнымь чисто цифровымъ пріемомъ, не будеть стопть особеннаго труда доказать остатки степей даже въ Вологодской губ.: въдь, и тамъ наберется нъсколько десятковъ степныхъ растеній, которыя, по поиятнымъ причинамъ, будутъ концептрироваться при опредъленныхъ условіяхъ... Авторъ упускаеть изъ виду, что почти всѣ перечисленныя имъ растенія принадлежать къ числу тѣхъ, которыя дальше всего заходять въ лъсную область и часто могутъ быть названы еъ такимъ-же правомъ дъсными, какъ и степными (напр. Turritis glabra, Cytisus biflorus, Carlina vulgaris и др.). Это ясно говорить за ихъ способность легко распространяться и приспособляться и въ то-же время даетъ право а priori ожидать ихъ концентраціи при наличности благопріятныхъ условій, счастливое сочетаніе которыхъ, повидимому, представляеть Опцовская долина.

Просматривая списокъ растеній, приводимыхъ г. Еленкинымъ для дуговъ нижней части склоновъ, мы видимъ, что здъсь, за исключеніемъ двухъ-трехъ б. или м. обычныхъ степныхъ видовъ въ родь Anemone silvestris и Geranium sanguineum, остальные почти силошь состоять изъ характерныхъ лівсныхъ обитателей, какъ To Paris quadrifolia, Milium effusum. Listera ovata, Actaea spicata II пр. Принимая во вниманіе, что вет они нуждаются въ затененін, то естественно возникаетъ вопросъ, что за дуга мы имъемъ передъ собой? Къ сожалънію, изъ описанія автора не ясно, насколько значительны отдъльные дуговые участки, насколько полно они лишены древесной и кустарной растительности, въ какомъ отношеніп они стоять къ окружающему лісу. Во всякомъ случав ихъ лъсное происхождение едва-ли можетъ подлежать сомибнию. Что касается верхней части склона, то и для нея авторъ не приводить подробнаго списка (упоминая изъ 110 растеній только 15 болбе ръдкихъ!), лишая такимъ образомъ читателя возможности составить о ея растительности болѣе точное представленіе. Но, встръчая въ числъ растеній этихъ луговъ (на основаніи данныхъ общаго списка) такія формы, какъ Neslea paniculata, Raphanus Raphanistrum. Cynoglossum officinale и др., позволительно усумниться, что въ шихъ мы имфемъ мфстообитанія, котораго "не коснулась рука человъка".-Посмотримъ, насколько оправдывается дъйствительностью положеніе, выставляемое г. Еленкиныль, что "распредъленіе растительности Ойцовой долины въ

вертикальномъ направленій по тремъ районамъ вызывается климатически 1)-топографическими условіями". Прежде всего бросается въ глаза, что авторъ устанавливаетъ свои районы, имъя въ своемъ распоряжении, или, по крайней мъръ, приводя только ихъ, метеорологическія наблюденія за промежутокъ времени всего отъ 29 іюля по 15 августа въ теченіе одного вегетаціоннаго періода! Этихъ данныхъ слишкомъ мало, чтобы дълать общія заключенія о распредъленін растительности, въ зависимости отъ одного факта-влажности. Обращаясь теперь къ тъмъ даннымъ, которыя содержить работа г. Еленкина для объективнаго сужденія о правильности вышеупомянутаго положенія, мы наталкиваемся на факты, не гармонирующія съ нимъ. "Типичнъйшимъ примъромъ перваго климатическаго района (съ наибольшей степенью влажности), говорить авторъ, могугъ служить большинство вторичныхъ и почти всъ третичные долины". Но изъ дальнъйшаго описанія этихъ послъднихъ видно, что, собственно, къ 1-му району относятся лишь самыя глубокія части этихъ долинъ, представляющія собой очень узкія ущелья съ большею частью совершенно отвъсными каменными стънами. Очевидно, что здъсъ условія субстрата уже сами по себ' таковы, что исключають возможность существованія большинства цвътковыхъ растеній. И. дъйствительно, болъе пологая верхняя часть тыхъ-же долинъ оказывается принадлежащей уже къ "нетипичному второму району" (никакихъ другихъ данныхъ не приводится). Второй климатическій районъ, занимающій "по преимуществу склопы главной долины", опять-таки не представляеть единства, какъ это видно изъ прекрасно составленнаго авторомъ топографическаго очерка долины. Начало ея, несмотря на сходство по строенію рельефа съ долинами перваго района, тъмъ не менъе, какъ разъ наоборотъ, представляетъ весьма скудную растительность, приближаясь въ этомъ отношеній къ посл'єднему (3-му) ксерофильному району (здёсь "не только нътъ лъсу, но и кустарниковая поросль плохо развита"). Дальше, на протяженіи 7 версть до д. Иясковой скалы, растительность становится немного богаче, по еще на полнути отъ Пясковой скалы къ Ойцовскому замку, около м. Гродиска "склоны едва одъты кустарникомъ и кое-какими ксерофилами", Самой богатой по растительности частью долины является только котловинообразное расширение ея около Ойцовскаго замка, далбе котораго опять наступаеть объднение. Неужели вев эти факты распредвленія растительности объясняются при-

¹⁾ Едва-ли удачно говорить о *климатических* районах въ примъненіи къ второстепенным различіям в отдёльных в пунктов в небольшой сравнительно мъстности.

надлежностью къ тому или другому "климатическому" району?— Наконецъ, по мибнію автора, третій районъ характеризуется напбольшей сухостью и поэтому отличается напбольшимь развитіемъ ксерофиловъ. Конечно, въ данный моментъ это, пожалуй, върно, но г. Еленкина упускаеть изъ виду генетическую точку зрънія и игиорируеть самимъ-же имъ сообщаемое, какъ весьма въроятное, свълъніе, что въ старину въ этомъ районъ были обширные лъса. Во всъхъ разсужденіяхъ автора о вліяній климатическихъ и топографическихъ условій совершенно игнорируется роль человъка, въ то время какъ она вездъ такъ и сквозитъ черезъ факты, сообщаемые авторомъ. Въ самомъ дѣлѣ, плато промежуточной террасы, припадлежащее къ 3-му климатическому району автора и характеризующееся очень скудной растительностью съ преобладаніемъ сорной, въ то-же время оказывается покрытылю многочисленными деревнями, тянущимися почти непрерывной лентой. Точно также плохое развите растительности во 2-мъ районъ на протяженін отъ начала долины почти силошь до Гродиска стоптъ въ очевидной связи съ населенностью мъстности (крестьянскія жилища тянутся на протяжение 7 версть съ самой Пясковой скалы!). Наоборотъ, наибольшее богатство растительности, зависящее отъ напбольшей ея расчлененности, въ связи съ общимъ хорошимъ состояніемъ, совпадаетъ съ частью долины, которая, по видимому, принадлежа крупнымъ магнатамъ или правительству, представляеть съ отдаленныхъ временъ въ высокой степени благопріятное сочетаніе условій для обогащенія растительности: продолжительной исторической жизни съ искусственнымъ охранепіемъ древесной растительности и выгодными почвенными и климатическими условіями (обидіе известняковъ, разнообразіе рельефа, высокая средняя влажность). Слъдовательно, въ этомъ отношени флора Ойцовой долины можеть служить лишнимъ примъромъ того громаднаго значенія, которое имбють для состава растительности историческія вліянія.

В. Таліевъ. (Харьковъ).

A. Elenkin. Die Flora des Oizow-Thales. (Ber. d. Univers.

Warschau, 1900, N. IX, 1901, I -V).

Verfasser sucht die Pflanzenvertheilung im Oizow-Thale hauptsächlich durch klimatische Ursachen zu erklären. Es ist aber schwer ihm beizustimmen, da die Thataschen, welche man in der Arbeit findet, mit dieser Erklärung schlecht harmonieren. Um diese zu verstehen, muss man die Einwirkung, welche der Mensch auf die Flora ausübt, in Betracht ziehen.

Referat you H. Taliew. (Charkow).

II. Лихенологическія замътки.

А. Еленкина.

6. "Ueber die Variabilität einiger Laubflechten und über den Einfluss äusserer Bedingungen auf ihr Wachsthum".

Von G. Bitter.

Mit Tafel VII—XIII und 9 Textfiguren ("Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik", Band XXXVI, Heft 3, 1901, Pag. 421—492).

G. Bitter, сравнительно еще недавно разрабатывающій область лихенологін, уже усп'яль дать н'ясколько ц'янных біологическихъ трудовъ, оригинальныхъ какъ по замыслу, такъ и по исполненію. Это новаторъ въ полномъ значеніи слова, такъ-какъ у него ивтъ шаблона; у него нвтъ и предшественниковъ въ смыслв метода, если не считать Mever a 1) и Wallroth'a 2), значеніе которыхъ въ исторіи лихенологіи, къ сожальнію, еще недостаточно оцівнено, благодаря ошибочности ніжоторых в изъ ихъ основных в положеній, но путь, по которому они шли, путь продолжительныхъ и настойчивыхъ наблюденій въ природѣ, а не исключительнаго экснериментированія въ лабораторін, имѣетъ громадное и, можеть быть, даже исключительное значеніе, и въ этомъ смыслъ Bitter является достойнымъ продолжателемъ ихъ идей. но во всеоружін современной техники. Уже въ классическихъ своихъ изслъдованіяхъ надъ срастаніемъ слоевища двухъ лишайниковъ краями³) Bitter выдвинулъ совершенно новый вопросъ о біологическомъ значеній этого весьма распространеннаго явленія для лишайниковаго организма. Разработка этого вопроса могла

¹⁾ G. F. Meyer: "Die Entwickelung, Metamorphose und Fortpflanzung der Flechten", Goettingen, 1825.

²) F. W. Wallroth: "Naturgeschichte der Flechten". Frankfurt am Main. I Theil. 1825. II Theil. 1827.

³) G. Bitter: "Ueber das Verhalten der Krustenflechten beim Zusammentreffen ihrer Ränder". ("Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik" XXXIII Band. 1 Heft. 1898. Pag. 47-127).

заинтересовать только человъка, имъющаго дъло съ живой природой, а не съ мертвыми образчиками гербарнаго матеріала. Только этимъ и можно объяснить, что эта благодарная тема для біолога, вообще, и для лихенолога въ частности, имъющая громадное значеніе для выясненія вопроса относительно питанія и взаимной связи между собой компонентовъ лишайниковаго оргапизма, никъмъ еще не была затронута, несмотря на повседневность, такъ сказать, самого явленія. Правда, Bitter далеко еще не исчерналъ этого вопроса вполнъ, а главное, совершенно не остановился на возможномъ эндо-сапрофитномъ питаніп лишайинковаго организма насчеть отмершихъ гонидій, что является прямымъ слъдствіемъ нъкоторыхъ его наблюденій, особенно надъ поглощениемъ остатковъ одного лишайника вийств съ гониліями гифами другого (l. c. pag. 84, 88 и др.). Тъмъ не менъе дальиъпшія изслъдованія въ этомъ направленіи несомнънно не заставять себя ждать, разъ вопросъ этотъ выдвинуть на очередь.

Въ настоящее время Bitter произвелъ рядъ не менъе цънныхъ біологическихъ наблюденій надъ измъненіемъ формы слоевища нъкоторыхъ высоко организованныхъ лишайниковъ подъ вліяніемъ вившнихъ климатическихъ факторовъ. Хотя и туть Bitter твердо стоить на точкъ зрънія "мутуалистическаго" симбіоза, но онъ даетъ въ руки богатый фактическій матеріаль, изъ котораго видно, что вибшнія воздъйствія имъють громадное значеніе для изм'єненія ви'єшлей формы слоевища независимо отъ гипотетическаго вліянія гонидіальной зоны (т. н. "ассимиляціоннаго" аппарата). Свои наблюденія Bitter производилъ въ продолженіе 2 лътъ непосредственно въ природныхъ условіяхъ. Особенно интересны измѣненія внъшней формы слоевища цълаго ряда лишайниковъ (Parmelia physodes, Menegazzia terebrata, Physcia ascendens, tenella и speciosa, Ramalina obtusata, Psora ostreata, Cetraria pinastri, Parmelia encausta, Evernia furfuracea п пр.) въ зависимости отъ положенія субстрата къ горизонту. Эксцентрическій рость нъкоторыхъ лишайниковъ на вертикальномъ субстратъ (концентрическихъ при горизонтальномъ положеніп) сабдуеть приписать главнымъ образомъ неравномърному распредъленію влажности въ окружающей средъ. Это интересное явленіе очень хорошо наблюдается, напр., на Parmelia physodes и обусловливается обильнымъ появленіемъ соредій (соралей) на концахъ въточекъ, обращенныхъ внизъ къ землъ, вслъдствіе чего вполив естественно дальнейший ихъ рость прекращается здесь навсегда. Напротивъ, вътви, обращенныя кверху и отчасти съ боковъ, продолжаютъ обильно вътвиться. Отеюда и происходитъ эксцентрическій ростъ слоевища.

Другія измъненія формы зависять также оть интенсивности освъщенія, при чемъ Вітег дълаеть чрезвычайно важную оговорку относительно возможности, помимо дъятельности гонидій, непосредственнаго вліянія этого фактора на усиленное вътвленіе слоевища: "es ist jedoch nicht unmöglich, dass der Flechtenpilz nicht bloss secundär durch die stärkere Lebensthätigkeit der Algen. sondern auch direct durch das Licht dahin beeinflusst wird, dass er an solchen dem Substrat anliegenden, unter einem spitzen Winkel emporwachsenden Zweigen hauptsächlich an der zenithwärts gelegenen Seite Verästelungen bildet".

Далѣе опъ разсматриваетъ условія перехода вегетативнаго роста къ соредіообразованію, а также — вліяніе внѣшнихъ условій на отношеніе между образованіємъ апотецієвъ и соредій; выясняєть условія вліянія питенсивности освъщенія на цвѣтъ и форму слоевища въ альнійской области и на равнинѣ, и т. д.

Размъры замътки не позволяють мит входить въ болъе подробное разсмотръніе этой работы, главный интересь въ которой представляеть детальная и фактическая разработка продолжительныхъ наблюденій на громадномъ количествъ живого матеріала. Большое число превосходно исполненныхъ фототипій на отдъльныхъ таблицахъ и масса рисунковъ въ текстъ превосходно иллюстрирують изложеніе.

7. "Zur Morphologie und Systematik von Parmelia, Untergattung Hypogymnia".

Von G. Bitter.

Mit Tafeln X und XI und 21 Figuren im Text. ("Hedwigia". Band XL. Heft 3, 4, 5. 1901. Pag. 171-274).

Эта работа представляеть лишь дополнение къ предыдущей и содержить подробную систематическую разработку интереснаго отдъла Нуродумпіа рода Parmelia, представители котораго и послужили Bitter'у главнымъ образомъ для біологическихъ наблюденій. Работа эта представляеть большой интересъ и въ томъ отношеніи, что виды и разновидности установлены не только на основаніи морфологическихъ признаковъ, но главнымъ образомъ приняты во вниманіе и біологическія наблюденія надъ степенью измѣнчивости различныхъ формъ подъ вліяніемъ внутреннихъ и внѣшнихъ факторовъ, что позволило установить болѣе естественную группировку и даже иѣсколько повыхъ видовъ. Къ работѣ приложены превосходныя фототипическія таблицы и рисунки въ текстѣ.

II. Notes lichénologiques,

par A. Elenkin.

- 6. "Ueber die Variabilität einiger Laubflechten und über den Einfluss äusserer Bedingungen auf ihr Wachsthum". Von G. Bitter. ("Jahrbücher für wissensch. Botanik." Band XXXVI. Heft 3. 1901. Pag. 421—492). Référé.
- 7. "Zur Morphologie und Systematik von Parmelia, Untergattung Hypogymnia". Von G. Bitter. ("Hedwigia". Band XL. Heft 3, 4, 5, 1901. Pag. 171—274). Référé.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Августыйная Покровительница и Понечительница Сада. Е я П м и в ра торсков Высочество Принцесса Евгенія Максимиліановна Ольденбургская изводила предсыдательствовать въ засыданіи Совыта Сада, происходившемы 15 декабря истекшаго года. Въ этомы засыданіи быль засычшаны, кромы текущихы дыль, краткій очеркы дыятельности Сада вы 1901 г., составленный директоромы Сада.

Съ 1 января наступающаго года вступилъ въ дъйствіе новый штатъ сада. Вслъдствіе этого замъщены три новыя должности младшихъ консерваторовъ, которыя предоставлены магистрантамъ ботаники, приватъ-доцентамъ Б. А. Федченко, Б. Л. Исаченко и Н. А. Бушу, и одна должность помощинка младшаго консерватора, предоставленная И. В. Палибину.

Вышель изъ печати и разосланъ 278 учрежденіямъ повый каталогъ съмянъ (Delectus seminum), собранныхъ въ 1901 г. и поступившихъ въ обмънъ.

Съ января нынъшняго года сталь выходить новый научнопопулярный органъ Сада, подъ заглавіемъ "Листокъ для борьбы съ болъзнями и поврежденіями культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній", издаваемый Центральной фитопатологической станціей Сада, подъ редакціей завѣдующаго, А. А. Ячевскаго. Листокъ издается ежемъсячно: годовая цъна его одинъ рубль. Постоянными сотрудниками его состоять: П. Н. Аверкинъ, проф. . И. И. Бородинъ, проф. В. К. Варлихъ, проф. Х. Я. Гоби, проф. В. Я. Лобровдянскій, И. Ө. Еленевъ, А. А. Еленкинъ, Б. Л. Исаченко, Н. И. Кичуновъ, В. Л. Комаровъ, С. А. Мокржецкій, проф. Г. А. Надсонъ, В. В. Половцевъ, І. А. Порчинскій, А. А. Потебня, Э. Э. Регель, Я. О. Рейнеръ, К. Н. Россиковъ, проф. С. И. Ростовцевъ, И. Л. Сербиновъ, Н. Н. Спъшневъ, Н. Н. Соколовъ, В. А. Старосельскій, В. Е. Таировъ, Г. А. Траншель, В. И. Филипьевъ и проф. А. А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ. Въ появившемся № 1 Листка помъщены: Отъ Редакціи; Списокъ постоянныхъ сотрудниковъ Листка; Центральная фитопатологическая станція Импер.

С.-Петерб. Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма; О марганцево-кисломъ кали, П. Аверкина; О примъненіи бактеріальнаго истребленія мышей и крысъ, Б. Л. Исаченко. Отпечатанный въ количествъ тысячи экземиляровъ, этотъ № почти весь уже разошелся.

Во время бывшаго въ декабръ прошлаго года въ С.-Петербургъ XI съъзда Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей, посътили Садъ, 21 и 22 декабря, члены ботанической секцін и 29 декабря— агропомической секцін. Члены были встръчены всъмъ ученымъ персопаламъ Сада, съ директоромъ во главъ. Каждому изъ нихъ были переданы печатные "Краткій Путеводитель по Саду" и "Списокъ цвътущихъ растеній въ оранжереяхъ Сада". Члены подробно осматривали оранжерен и ботаническій музей съ лабораторіей и фитопатологической станціей.

Въ текущемъ году предположено приступить къ перестройкъ большой старой нальмовой теплицы и устройству электрическаго освъщенія въ гербаріи, библіотекъ, біологической лабораторіи и иъкоторыхъ другихъ помъщеніяхъ Сада.

Въ предстоящей обработкъ и изданіи, на Высочліни в дарованныя средства, Русской флоры Садъ принимаєть самое шпрокое участіе, какъ въ лицъ своихъ ученыхъ силъ, такъ и предоставленіемъ существующихъ въ немъ коллекцій.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

Communications du Jardin Impérial botanique.

Son Altesse Impériale, Madame la Princesse Eugénie d'Oldenbourg. Auguste Protectrice et Curatrice du Jardin, a daigné présider la séance du Conseil du Jardin du 15/28 décembre de l'année passée. Dans cette séance a été lu par le directeur un compte rendu de l'activité du Jardin pendant l'année 1901.

Le nouvel état du Jardin a commencé à fonctionner dès le 1.14 janvier de l'année courante. Conformément à cet état a pu être augmenté le nombre des conservateurs du Jardin et ont été nommés comme tels: MM. B. A. Fedtschenko, B. L. Issatschenko, N. A. Busch et I. W. Palibin.

Vient de paraître et a été distribué le nouveau "Delectus seminum quae Hortus botanicus Imperialis Petropolitanus pro mutua commutatione offert".

La "Feuille pour la lutte contre les maladies et lésions des plantes cultivées et utiles rustiques" nouvel organe du Jardin, publié par la Station centrale phytopathologique du Jardin, sous la rédaction de M. A. laczewski, paraîtra chaque mois. Le prix d'abonnement est d'un rouble par an. Le № 1 de la "Feuille", imprimé au nombre de mille exemplaires, est déjà presque complètement épuisé.

Pendant le Congrès des Naturalistes et Médecins russes à St. Pétersbourg, au mois de décembre de l'année passée, les membres de la section botanique ont visité le Jardin le 21 et 22 décembre (3 et 4 janvier) et ceux de la section d'agriculture le 29 décembre (11 janvier).

Cette année-ci sera abordée la réconstruction de l'ancienne grande serre aux palmiers et introduit l'éclairage électrique dans la bibliothèque, l'herbier, le laboratoire biologique etc. du Jardin.

Le Jardin prend une part exceptionnellement large à l'étude et l'édition de la Flore russe, qui se fera aux frais de Sa Majesté l'Empereur, en participant à cette grande œuvre par son personnel scientifique et ses riches collections.

A. Fischer de Waldheim.

Содержаніе І-го тома "Извѣстій" Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада", 1901 года.

В	ы	Π	у	С	К	Ъ	i.
---	---	---	---	---	---	---	----

Съ 2 фототиніями и 19 рисунками въ текстъ. Ц. 75 к. Вышелъ 3 (16) і	ЮЛЯ. Стран.
Программа "Пзвъстій", А. А. Фишера-фонъ-Вальжейма	
Exoasci Кавказа, Л. Л. Ячевскиго.	7
Къ микологической флоръ Россін, А. А. Яневскаго	14
Кочующіе лишайники пустынь и степей, А. А. Еленьина	16
Сообщенія наъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишерафонъ-Вальдоейма.	39
Выпускъ II.	
Съ 2 фототиніями и 5 рисунками въ текств. Цъна 60 кон.	
Вышель 26 іюля (8 августа).	
Біологическія наблюденія и опыты падъ гречихой, Н. А. Монтеверов.	4.5
Кочующіе лишайники пустынь и степей, А. А. Еленкина	52
бургскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фимера-фонъ-Вальдейма Нъсколько словъ по поводу статън В. Инссаржевскаго: "Aufzählung	73
der bisher in Russland aufgefundenen Flechten" и проч., 4. 4.	
Еленкина	77
Сообщенія паъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишерафонъ-Вальдзейлиа	82
Выпускъ III.	
Съ 1 рисункомъ въ текстъ. Ц. 40 к. Вышелъ 6 (19 октября).	
По новоду книги А. Я. Гордягина: "Матеріалы для познанія почвъ п растительности западной Спо́при", В. И. Таліева	87
Лихенологическая экскурсія на Кавказъ въ 1899 г., А. А. Еленкини .	95
Лихенологическія замътки, А. А. Еленкина	117
фонъ- B альдгей. ua	124
D W	
Выпускъ IV.	
Съ 2 фототипіями и 6 рисунками въ текств. Ц. 60 к. Вышель 26 ноября (9 декабря).	
Посвященіе	
Факультативные лишайники, А. А. Еленкина	129 155
О нахожденій Najas minor All. въ окрестностяхъ Петербурга, .7. Н. Кропачева	157
Нъсколько словъ по поводу систематической номенклатуры, $A.\ A.$	
Ячевскиго	163
Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-	174
фонъ-Вальогейла	114
Объявленія.	

Sommaire du tome I du "Bulletin du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg", année 1901.

1.	1	V	r	а	ì	S	n	n	٠.

$\Lambda {\rm vec} 2 $ planches et 19 figures dans le texte. Prix 75 kop. Paru le 3 (16) jui	
Programme du "Bulletin", M. A. Fischer de Waldheim	Page. 5
Contributions à la flore mycologique de la Russie, M. A. Jaczewski, Les lichens migrateurs des déserts et des steppes, M. A. Elenkin Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.	14 16 39
·	
Livraison II.	
Avec 2 planches et 5 figures dans le texte. Prix 60 kop. Paru le 26 juillet (7 août.).	
Observations biologiques et essais concernant le sarrasin, M. N. Montecerde. Les lichens migrateurs des déserts et des steppes, M. A. Elenkin La Station centrale phytopathologique du Jardin Impérial botanique de	45 52
StPétersbourg, M. A. Fischer de Waldheim	73 77
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.	82
Livraison III.	
Avec 1 figure dans le texte. Prix 40 kop. Paru le 6 (19) octobre.	
Quelques remarques sur le livre de M. Gordiaguine "Contributions à la connaissance du sol et de la végétation de la Sibérie d'ouest",	
M. W. Taliew	87
Excursion lichenologique au Caucase, M. A. Elenkin	$\frac{95}{117}$
Notes lichenologiques, M. A. Elenkin	124
Livrainan IV	
Livraison IV. Avec 2 planches. Prix 60 kop. Paru le 26 novembre (9 décembre).	
Dédicace.	
Les lichens facultatifs, M. A. Elenkin Le Najas minor All. aux environs de StPétersbourg, M. L. Kropatschew. Quelques mots concernant la nomenclature systematique, M. A. Jaczewski. E. Bretschneider. Nécrologe, M. I. Palibin Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.	129 155 157 168 174
Sommaire du tome I (livraisons 1—4) du "Bulletin", 1901 Annonces.	

извѣстія

императорскаго

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Выпускъ 2. Съ портретомъ и таблицей.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 2.

Avec un portrait et une planche.

Содержаніе.

	Стран.
Пванъ Густавовичъ Клинге. Г. И. Танфильева	27
Къ морфологін и систематикъ Beggiatoa Trev. В. М. Арциховскаго	35
Къ флоръ Арчадинскаго лъсничества Донской области. В. Н. Сукачева.	47
Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада. А. А. Фишера-	
фонъ-Вальдгейма	63
Объявленія.	

Sommaire.

J. G. Klinge, M. G. Tanfiliew	Page. 27
Zur Morphologie und Systematik der Beggiatoa Trev., M. W. Arzichowsky.	$\sqrt{35}$
Zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken, M. W. Sukatscheff	47
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.	63
Appopage	

извъстія

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Выпускъ 2.

Съ портретомъ и таблицей.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 2.

Avec un portrait et une planche.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1902.

Вышель 14-го марта.

Paru le 14 27 mars.



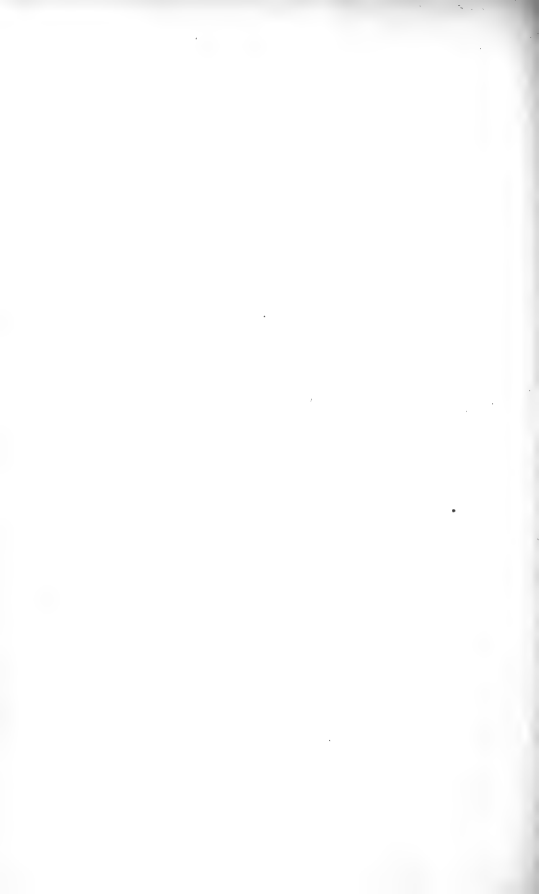
Типо-Литографія "Герольда" (Вознесенскій пр. 3).



Иванъ Густавовичъ Клинге.

Dr. Johannes Klinge.

† den 18. Februar (3. März) 1902.



Иванъ Густавовичъ Клинге.

Русская наука понесла снова тяжелую утрату. 18-го февраля скончался Иванъ Густавовичъ Клинге, одинъ изъ лучшихъ современныхъ систематиковъ Россіи, спеціально занимавшійся нѣсколькими семействами однодольныхъ, особенно орхидными, составитель общеупотребительной въ Прибалтійскомъ краѣ флоры, выдающійся знатокъ болотныхъ образованій Прибалтійскаго края, авторъ цѣлаго ряда статей не только по систематикѣ растеній и тельматологіи или болотовѣдѣнію, но и по анатоміи и біологіи растеній, по фитогеографіи, по дендрологіи и лѣсоводству, по геологіи, географіи и по прикладной ботаникѣ.

И. Г. Клинге (Johannes Christoph Klinge) родился 20 марта 1851 г. въ Деритъ (Юрьевъ), гдъ и посъщалъ гимназію съ 1861 по 1871 г. Отецъ его, желая развить въ сынъ самостоятельность и лучше подготовить его къ жизни, обучалъ его, въ свободное отъ занятій въ гимназіи время, различнымъ ремесламъ и музыкъ. Кромъ того, онъ ежегодно, въ лътнія каникулы, отправлялъ своего сына-гимназиста въ продолжительныя, многонедъльныя путешествія по Лифляндіи, которыя мальчикъ совершалъ всегда пъшкомъ, притомъ обыкновенно одинъ, гораздо ръже въ сопровожденіи товарища. Во время этихъ путешествій, въ будущемъ ученомъ и зародилась любовь къ родному краю и его природъ, опредълившая впослъдствіи выборъ факультета.

Начиная съ 14-лътняго возраста, мальчикъ былъ уже въ значительной степени предоставленъ собственнымъ силамъ, такъ какъ отецъ его не былъ въ состояніи оказать ему существенную матеріальную помощь. При поступленіи, въ январъ 1872 г., въ университетъ, онъ получилъ отъ отца 25 руб. денегъ и предупрежденіе, что болѣе онъ ни на какую помощь изъ дому разсчитывать не можетъ. Уроками по предметамъ гимназическаго курса, также преподаваніемъ музыки и рисованія онъ кое-какъ пробился первый годъ университетской жизни, а лѣтомъ совершилъ первую

свою ботаническую экскурсію съ К. Ю. Винклеромъ въ Феллинъ, Перновъ, Гапсаль и на о. Даго. Но на весь слѣдующій годъ, съ января по декабрь 1873 г., И. Г. вынужденъ былъ, въ виду смерти отца, у котораго онъ жилъ, покинуть университетъ, чтобы, въ качествѣ домашняго учителя, давать уроки въ одной, пригласившей его, семъѣ и, заработавъ здѣсь извѣстную сумму денегъ, продолжать затѣмъ свои занятія въ университетѣ.

Въ іюня 1877 года онъ окончить университеть со степенью кандидата и съ золотою медалью, за сочиненіе по анатоміи корней осокъ и злаковъ, которое послужило ему и подготовительной работой для магистерской диссертаціи. Съ 1877 по 1878 годъ онъ занималъ должность преподавателя естествознанія въ мѣстной гимназіи, а въ 1879 году получилъ степень магистра ботаники, за сочиненіе: Vergleichend histologische Untersuchungen der Gramineen- und Cyperaceenwurzeln, insbesondere der Wurzel-Leitbündel. Съ 1879 по 1895 г. онъ занималъ должность помощника Директора Ботаническаго Сада, получая содержанія 32 руб. въ мѣсяцъ. Въ 1893 г. онъ удостоенъ степени доктора ботаники, за сочиненіе: Revision der Orchis cordigera Fr. und Orchis angustifolia Rchb.

Начиная съ 1879 года, онъ читалъ, въ качествѣ приватъ-доцента, лекціи въ университетѣ по ботаникѣ и тельматологіи, по наукѣ, до него никѣмъ нигдѣ не читавшейся, но имъ самимъ разработанной по собственнымъ изслѣдованіямъ въ полѣ и лабораторіи. Для ознакомленія съ тѣмъ, что сдѣлано за границей въ дѣлѣ изслѣдованія болотъ, онъ предпринялъ въ 1886 году путешествіе въ Норвегію, гдѣ работалъ вмѣстѣ съ покойнымъ нынѣ профессоромъ Акселемъ Блиттомъ въ Кристьяніи.

Въ 1895 г. онъ былъ приглашенъ на службу въ И. Б. Садъ, на должность библіотекаря, а въ 1899 г. получилъ должность Главнаго Ботаника, въ которой и оставался по день своей смерти. Съ 1896 г. онъ завъдывалъ, кромъ того, существующей при Садъ станціей для испытанія съмянъ.

Во время одной изъ своихъ почти ежегодныхъ экскурсій, причемъ онъ массу времени и труда посвящалъ болотамъ, И. Г. сильно простудился, заболѣвъ ревматизмомъ, отъ котораго долженъ былъ лечиться въ Аренсбургѣ, сейчасъ-же по окончаніи курса въ университетѣ. Въ послѣдніе годы Н. Г. сталъ часто хворать, особенно жалуясь на сердце. Въ декабрѣ 1900 года онъ уже серьезно заболѣлъ, такъ что лѣтомъ 1901 года вынужденъ былъ искать исцѣленія заграницей, въ Наугеймѣ. Возвратившись изъ заграницы, повидимому, окрѣпшимъ, онъ, однако, въ ноябрѣ снова вынужденъ былъ слечь, а 18-го февраля его не стало.

Основной чертой научной дъятельности Клинге является его удивительная разносторонность и, вмфстф съ тфмъ, основательность. Онъ не могъ посвятить себя исключительно одной какой нибудь спеціальности; постоянныя путешествія его по болотамъ, озерамъ, полямъ и лъсамъ, наталкивавшія его на самыя разнообразныя темы, ставили ему самые разнообразные вопросы, находившіе тотъ или нной, всегда строго мотивированный, отв'єть у покойнаго. Первая, чисто лабораторная работа по анатоміи растеній пріучила И. Г. къ микроскопу, которымъ онъ и впослъдствіи неоднократно пользовался, но увлечь лабораторія не могла человъка, съ дътства жившаго одною жизнью съ природой, страстнаго охотника и неутомимаго пъшехода. Вторая-же работа его касалась вопроса геологическаго (№ 2 списка) и лишь послѣ этого онъ болъе начинаетъ заниматься систематикой. Систематика не являлась, однако, для него сухой схемой, въ которую нужно было уложить находимыя имъ растенія, а живой наукой, способной разъяснить вопросы о происхожденіи и возникновеніи видовъ, объ ихъ жизни, измъненіяхъ и смерти. Онъ изучалъ при этомъ и всю жизненную обстановку растенія и взаимод'віїствіе между этой обстановкой и растеніемъ, какъ живымъ организмомъ. Растеніе можеть образовать болото, а на болотахъ создать горную породу, торфъ. Для изслъдованія этихъ явленій, онъ тщательно изучаеть климатическія и геологическія условія родного края и предпринимаетъ путешествіе въ Скандинавію, гдъ болота уже давно изучаются и гдв онъ надвется найти отвътъ на цълый рядъ возникшихъ у него вопросовъ о древнихъ, доисторическихъ условіяхъ образованія торфа. Плодомъ этихъ изслъдованій является нъсколько крупныхъ работь о вліяніи средняго направленія в'ятра на заростаніе водныхъ бассейновъ (№ 25), о прорывахъ торфяныхъ болотъ (№ 27), также статьи его о топографіи и растительности съвернаго и западнаго побережья Курляндін и др. (№№ 12, 13, 14, 19). По вопросамъ о геологической дъятельности растеній онъ оставиль нъсколько, къ сожальнію, не оконченныхъ рукописей.

Изучая болота и торфяники, онъ живо интересовался и каждымъ растеніемъ, въ отдѣльности, причемъ особенное его вниманіе привлекали орхидныя, послужившія ему и матеріаломъ для докторской диссертаціи (№ 29) и для ряда другихъ спеціальныхъ работъ (№№ 41, 42, 43, 44, 45, 46).

Выше уже упомянуто, что имъ составлена — въ двухъ изданіяхъ — флора Прибалтійскаго края ($N_2^0N_2^0$ 8 и 17), но ему-же принадлежитъ крупный трудъ по дендрологіи (N_2^0 11), спеціальное изслѣдованіе о хвощахъ (N_2^0 9) и цѣлый рядъ другихъ статей

но систематикъ́ и географіи растеній (№№ 4, 6, 7, 18, 26, 28, 30 и др.).

Занимая, можно сказать, первое мѣсто въ ряду систематиковъ и ботаниковъ-географовъ края, Клинге находилъ, однако, время и для статей по вопросамъ прикладной ботаники (№№ 20, 21, 22, 23, 24, 33, 51, 52). Въ одной статьѣ (№ 5) онъ передаетъ два народныхъ сказанія о валунахъ, въ другой (№ 3) касается вопроса о преподаваніи естествознанія въ классическихъ гимназіяхъ. Свои путевыя впечатлѣнія въ Норвегіи и жизнь въ Кристьяніи онъ живо и увлекательно описываетъ въ статьѣ: "Еіпдегедпет" (не вошедшей въ списокъ). Для полноты характеристики покойнаго, не могу не замѣтить, что онъ хорошо зналъ музыку, свободно владѣлъ стихомъ и прекрасно рисовалъ, причемъ рисунки къ своимъ статьямъ всегда исполнялъ самъ.

Клинге оставиль нѣсколько начатыхъ, но неоконченныхъ рукописей (м. проч., о распространеніи Betula nana) и массу тщательно сгруппированныхъ замѣтокъ по всевозможнымъ отдѣламъ знанія. Каждый вычитанный имъ, въ какомъ либо отношеніи интересный фактъ онъ тотчасъ-же заносилъ на особый листокъ. Подобныхъ листковъ, расположенныхъ по отдѣламъ и въ алфавитномъ порядкѣ, было у него собрано великое множество. Нужно только глубоко сожалѣть, что этому выдающемуся по своей разносторонности и эрудиціи ученому не суждено было въ полной мѣрѣ воспользоваться илодами своего изумительнаго трудолюбія.

Въ лицъ покойнаго, наука потеряла широко образованнаго, чрезвычайно разносторонняго и талантливаго работника, всю свою жизнь положившаго на изучение родного края. Тяжело страдая въ послъдние дни своей жизни, онъ могъ-бы найти хотя нъкоторое утъшение въ сознании, что прожилъ не безслъдно, что съ чувствомъ гордости всегда будетъ вспоминать о немъ родина и, что имя его будетъ всегда именемъ одного изъ лучшихъ ея сыновей.

Списокъ ученыхъ трудовъ И. Г. Клинге.

- 1. Vergleichend histiologische Untersuchungen der Gramineen- und Cyperaceen-Wurzeln, insbesondere der Wurzel-Leitbündel; Mém. de l'Acad. VII. Sér. T. XXVI. N_2 12, 1879. 70 ctp. 3 ta6. 4° .
- 2. Ueber einen erratischen Block bei Sotaga; Sitz.-Bericht der Dorpater Naturf.-Gesellsch. 1879. V., 224—230.

- 3. Der Unterricht der Naturwissenschaften in den classischen Gymnasien der Ostseeprovinzen. Verlag von E. J. Karow's Universitätsbuchhandlug. Dorpat und Fellin 1879. 40 crp.
- 4. Ueber Sagittaria sagittifolia L. (histologisch-entwicklungsgegeschichtlich); Sitz.-Ber. der Dorpater Naturf. Ges. 1880, V. p. 379—409. 8°.
- 5. Zwei Sagen über erratische Blöcke; Sitz.-Ber. der Gelehrt. Estnisch. Gesellsch. zu Dorpat. 1880. 4 ctp.
- 6. Botrychium Lunaria und Isoetes lacustris; Sitz.-Ber. der Dorpater Naturf.-Ges. 1881. VI.
- 7. Varietäten und Formen des Juncus bufonius L.; c. 1881. VI.
- 8. Flora von Est-, Liv- und Kurland. Aufzählung und Beschreibung der bisher wildwachsend und verwildert beobachteten und der cultivirten Gewächse, mit besonderer Berücksichtigung der Holzgewächse. I. Abtheilung: Gefässkryptogamen und Phanerogamen. Mit Holzschnitten. 2 Bände. 894 pag. Verlag von Franz Kluge in Reval. 1882, 8°.
- 9. Die Schachtelhalme, Equisetaceae Rich. von Est-, Liv- und Kurland; (Archiv für Naturkunde für Est-, Liv- und Kurland der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft) 1882. 99 pag.
- Die Schachtelhalme. Vortrag. Sitz.-Ber. der Dorpater Naturf.-Gesellsch. VI. 1882.
- 11. Die Holzgewächse von Est-, Liv- und Kurland. Aufzählung und Culturen der bisher im Freiland cultivirten und wildwachsenden Bäume und Sträucher und ihrer Abarten und Formen, unter Berücksichtigung der bei St. Petersburg ausdauernden Holzgewächse. Verlag von C. Mattiesen, Dorpat 1883. 290 pag. 80.
- 12. Topographische Verhältnisse der Westküste Kurlands; Sitz.-Ber. der Dorpater Naturf.-Gesellsch. 1883. VI. 603—604.
- 13. Vegetative und topographische Verhältnisse der Nordküste der kurischen Halbinsel; l. c. 1884. VII, 76—124.
- 14. Eine Flussfahrt auf dem Woo; l. c. 1884. VII, 193—233.
- Bezeichnungen der Nadelgewächse im Ostbalticum; Neue Dörptsche Zeitung, 1884.
- Prospect einer Schulflora von Est-, Liv- und Kurland. Verlag von C. Mattiesen, Dorpat 1885.
- 17. Schulflora von Est-; Liv- und Kurland und der angrenzenden Gouvernements, mit besonderer Berücksichtigung von Ingermannland, enthaltend die Phanerogamen und Gefässkryptogamen; zum Gebrauch auf Schulen und auf Excursionen. Verlag von C. Mattiesen. Dorpat 1885. 351 pag. kl. 8°.
- 18. Zwei neue Pflanzen für das Balticum; Sitz.-Ber. der Dorpater Naturf.-Gesellsch. 1885. VII.

- 19. Hindernisse der Flussfahrt und andere Ungehörigkeiten des Embachs. Baltische Wochenschrift. 1885. № 45—47. 4°.
- 20. Die Kornstör in Norwegen. l. c. 1885, No 49, 40.
- 21. Bunias orientalis L., die Zackenschote; 1887. No 24-26. 4°.
- 22. Lathyrus silvester L., die Wald-Platterbse; l. c. 1888. № 18. 4°.
- 23. Zu Lathyrus silvester L.; l. c. 1888. 4°.
- 24. Zum Anbau von Futterpflanzen aus der Familie der Hülsenfrüchtler; l. c. 1889. № 12. 4°.
- 25. Ueber den Einfluss der mittleren Windrichtung auf das Verwachsen der Gewässer nebst Betrachtung anderer von der Windrichtung abhängiger Vegetations-Erscheinungen im Ostbalticum; Engler's Botan. Jahrbücher. 1889. XI, 264—313.
- 26. Bericht über im Jahre 1890 für das Ostbalticum neu gesichtete Pflanzenarten; Sitz.-Ber. der Dorpater Naturf.-Gesell. 1891. VIII, 420-440.
- 27. Ueber Moorausbrüche; Engler's Botanische Jahrbücher, 1891. XIV, 426—461.
- 28. Das Wandern der Fichte; Baltische Wochenschrift. 1892. N
9 20, 21. 45 pag. 8°.
- 29. Revision der Orchis cordigera Fr. und O. angustifolia Rchb. pat.; Archiv für Naturkunde für Est-, Liv- und Kurland der Dorpater Naturf.-Ges. 1893. 104 ctp. 8°.
- 30. Flora der Umgebung Lemsals und Laudohns. Zwei Beiträge zur Flora Livlands von Dr. A. Rapp, herausgegeben und mit einer phytogeographischen Einleitung versehen von Dr. J. Klinge. Riga 1895. Separat-Abdr. aus der Festschrift des Naturforscher-Vereins zu Riga in Anlass seines 50-jährigen Bestehens, am 27. März 1895. 84 ct. gr. 8°.
- 31. Къ вопросу о біологін цвътка; Тр. СПб. Общ. Ест. 1896, № 4.
- 32. Ueber eine eigenthümliche Anpassung bei weissblühenden Farbenvarietäten einiger Pflanzenarten; Leimbach's Deutsche Botanische Monatsschrift. 1896. XIV. № 6, 7. 8°.
- 33. Zum Vegetarianismus (aus pflanzengeographischen Gesichtspunkten); Feuilleton der St. Petersburger Zeitung. 1897, № 264.
- 34. Delectus seminum quae hortus botanicus Dorpatensis pro mutua commutatione offert annis 1878—1894 (17 годовъ) Dorpati Livonorum a. 1879—1895.
- 35. Докторъ ботаники Эдмундъ Руссовъ. Некрологъ. Въ Трудахъ С.-Петерб. Общ. Ест. Т. XXVIII. вып. І. Протоколы засъданій 1897 г. \mathbb{N}_2 6. стр. 180. $\mathbb{8}^0$.
- 36. Баронъ Константинъ фонъ Эттингсгаузенъ (Freiherr Constantin von Ettingshausen). Некрологъ. Ibidem 1897. стр. 189. 8°.

- 37. Редакція нѣмецкаго изданія сочиненія А. Н. Мясоѣдова: Альбомъ наиболѣе вредныхъ древесныхъ паразитныхъ грибовъ и причиняемой ими порчи древесны главнѣйшихъ породъ русскихъ лѣсовъ. Изданіе Петрова. С.-Петерб. 1898. Folio.
- 38. Станція для непытанія сѣмянъ при Императорскомъ Ботаническомъ Садѣ. Отчетъ за 20-лѣтіе ея существованія. Въ Историч. очеркъ Имп. Бот. Сада за 25-лѣтіе съ 1873 по 1898 г. С.-Петерб. 1899.
- 39. Библіотека ІІмператорскаго С.-Петербургскаго Ботанич. Сада 1873—1898. Въ Историческ. очеркѣ Имп. Бот. Сада за послѣднее 25-лѣтіе его, съ 1873 по 1898 г. С.-Петерб. 1899. стр. 177—193. 8°.
- 40. Catalogus systematicus Bibliothecae Horti Imperialis botanici Petropolitani 1866—1898. Систематическій каталогъ библіотеки Имп. С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада съ 1886—1898 г. Petropoli 1899. pag. 1—253. 8°.
- 41. Diagnoses Orchidacearum novarum in calidariis horti Imperialis botanici Petropolitani cultarum cum 3 tabulis. In "Acta Horti Petropolitani". Vol. XVII, fasc. I, № 2. Petropoli 1898. Editio seorsum expressa. 16 pag. 8°.
- 42. Dactylorchidis, Orchidis subgeneris, monographiae prodromus. I. Specierum subspecierumque synopsis et diagnoses. In "Acta Horti Petropolitani" Vol. XVII, fasc. I, № 3. Petropoli 1899. Editio seorsum expressa. I. et 56 pag. 8°.
- 43. Zwei neue bigenere Orchideen-Hybride: Gymnadenia conopea R. Br. + Orchis Russowii m. und Coeloglossum viride Hartm. + Orchis turcestanica m. Mit 2 Tafeln. Sonderabdruck aus den: "Acta Horti Petropolitani". Vol. XVII fasc. I. № 4. St. Petersburg 1899. 19 pag. 8°.
- 44. Zur Orientirung der Orchis-Bastarde und zur Polymorphie der Dactylorchis-Arten. Sonderabdruck aus den: "Acta Horti Imperialis Petropolitani". Vol. XVII, fasc. II, № 5. St. Petersburg 1899, 65 pag. 8°.
- 45. Die homo- und polyphyletischen Formenkreise der Dactylorchis-Arten. Mit 2 Tafeln. Sonderabdruck aus den: "Acta Horti Petropolitani." Vol. XVII. fasc. II. № 6. St. Petersburg 1899. 88 pag.
- 46. Die geograpische Verbreitung und Entstehung der Dactylorchis-Arten. Mit 1 Karte. Sonderabdruck aus den "Acta Horti Petropolitani." Vol. XVII. fasc. II. № 7. St. Petersburg 1899. 104 pag.
- 47. Catalogus systematicus bibliotheae horti Imperialis botanici Petropolitani 1898. Petropoli 1899. Систематическій каталогъ библіотеки Имп. С.-Петерб. Ботаническаго Сада. 1898. С.-Петербургъ 1899. 48 стр.

- 48. "Botanisches Taschenbüchlein" für Sammler in Est-, Liv- und Curland. Alphabetisches Verzeichniss der in den Ostseeprovinzen wildwachsenden Gefässkryptogamen und Phanerogamen, nebst Anleitung zum Einrichten eines Herbariums, von Rud!Lehbert. Reval 1899. Recension und Referat in der Balt. Wochenschrift 1899. № 49.
- 49. K. Fr. Meinshausen (gestorb. 28. Nov. 1899). Ein Nachruf. Sonderabdruck aus den: "Acta Horti Petropolitani." Vol. XVIII, fasc. II. № 2. 1900. St. Petersburg 1900. 10 pag. 8°.
- 50. Die Cyperaceen der Flora Russlands, insbesondere nach den Herbarien der Akademie der Wissenschaften bearbeitet von K. Fr. Meinshausen, weiland Conservator am Botanischen Museum der Akademie der Wissenchaften zu St. Petersburg, durchgesehen und herausgegeben von Dr. J. Klinge und Mag. W. Komarow. Sonderabdruck aus den: "Acta Horti Petropolitani." Vol. XVIII, fasc. II. 240 pag.
- 51. Ersatz- und Fälschungsmittel des chinesischen Thees in Russland. Separatabdruck aus dem: "St. Petersburger Herold" 1901. St. Petersburg 1901. 23 pag. 8°.
- 52. Die Honigbäume des Ostbalticums und die Beutkiefern Westpreussens. Mit 4 Abbildungen im Texte. Sonderabdruck aus den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig. Band X, Heft 2—3, pag. 215—242 (31 pag.). Danzig 1901. 8°.

Въ рукописи.

- 53. Zur vergleichenden Anatomie der Orchis-Ovarien, insbesondere der mechanischen Einrichtungen zum Aufspringen der Fruchtkapseln. Mit 3 Tafeln.
- 54. Eie Hydrographie der Moore, ausgehend von der Untersuchung norwegischer und ostbaltischer Moorformen.

 Γ . Танфильевъ.

J. G. Klinge.

20. März (1. April) 1851 — 18. Februar (3. März) 1902.

Résumé. Nachruf v. G. Tanfliew und Verzeichniss der Schriften des Verstorbenen.

В. Арциховскій.

Къ морфологіи и систематикъ Beggiatoa Trev.

De Saussure впервые наблюдаль Beggiatoa и назваль ее Oscillatoire blanche 1); Vaucher 2) описаль этоть организмъ подъ именемъ Oscillatoria alba, и съ тъхъ поръмногократно изучались и описывались различные вилы Веддіатоа. Въ особый родъ "Веддіа to a" эти безцвѣтные, близкіе къ осцииляріямъ организмы были выдълены Trevisan'омъ ⁵), но, въ виду бъдности морфологическихъ признаковъ, до сихъ поръ систематика этой, повидимому, многочисленной группы организмовъ остается почти неразработанной. Было сдълано двъ попытки дать такую систематику, но ни ту, ни другую нельзя признать удачной. Zopf 4) старался вывести всѣ формы сѣрныхъ бактерій изъ двухъ видовъ — Beggiatoa alba и B. roseo-persicina, въ качествъ стадій развитія этихъ основныхъ формъ. Виноградскій ⁵), отрицая измѣнчивость сѣрныхъ бактерій, въ сущности отказался отъ возможности установить отдёльные виды рода Beggiatoa. Онъ предлагаетъ разбить Beggiatoa на искусвидовыя группы только по толщинъ нитей, разственныя дълнвъ всю массу формъ самаго различнаго діаметра условными границами (до 1 µ — В. minima; отъ 1 µ до 2¹/2 µ В. media; отъ $2^{1/2}$ и до 4 и — B. alba; отъ 4 и до $5^{1/2}$ и B. major и т. д.) 6).

Кромъ того, Виноградскій совершенно игнорируєть наблюденія предшествовавшихъ авторовъ; поэтому выводы, сдѣланные исключительно на основаніи личныхъ наблюденій оказались въ

¹⁾ Vaucher, Histoire des Conferves d'eau douce 1803, р. 198. Къ сожалънію, Vaucher не указываетъ, въ какой изъ своихъ работъ описалъ de Saussure эту форму.

²) Ibid., p. 198.

³⁾ Trevisan, Prospetto della Flora Euganea 1842, p. 76.

 ⁴⁾ Zopf, Zur Morphologie der Spaltpflanzen. 1882.
 5) S. Winogradsky, Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Bacterien Heft I. Zur Morphologie und Physiologie der Schwefelbacterien. 1888.

⁶⁾ S. Winogradsky l. c., ctp. 25.

зависимости отъ случайнаго подбора организмовъ, съ которыми ему пришлось имъть дъло. Особенно это сказалось на отрицательныхъ признакахъ, устанавливать которые наиболъе опасно, такъ какъ мы никогда не можемъ быть увърены, что не найденный нами признакъ въ самомъ дълъ нигдъ не встръчается. А характеристика рода Веддіато а построена Виноградскимъ почти исключительно на отрицательныхъ признакахъ: "Zur Gattung Beggiatoa rechne ich ausschliesslich farblose, scheidenlose, immer frei bewegliche, nie am Substrate befestigte Fäden sehr verschiedener Dicke, welche gleichmässig intercallar wachsen und keinen Gegensatz zwischen Basis und Spitze zeigen (l. c., стр. 17). Въ виду всего этого мнъ приходится теперь въ нъкоторыхъ отношеніяхъ не соглашаться съ тъмъ, что говорилъ Виноградскій относительно морфологіи В е g g i a to a. Прежде всего, миж попадись такіе виды, нити которыхъ рѣзко утончаются къ одному или къ обоимъ концамъ. Далъе, мои Веддіа to а не представляли ряда неуловимыхъ переходовъ отъ одной формы къ другой, а принадлежали къ тремъ ръзко различнымъ типамъ, въ предълахъ каждаго изъ которыхъ можно было наблюдать такіе неуловимые переходы; затъмъ, такъ какъ различные типы Веддіа to а оказывались совпадающими по діаметру, то условное дѣленіе на виды только по толщинъ питей, какъ это предложено было Виноградскимъ, оказалось, конечно, недостаточнымъ; далъе, толщина нитей въ предълахъ одного и того же вида оказалась сильно варьирующей; впрочемъ, признакъ постоянства діаметра для Веддіаt о а, установленный тоже Виноградскимъ, имъ же не проводится съ достаточной строгостью, такъ какъ колебанія, допускаемыя имъ въ предълахъ одного и того же вида, очень значительны (напр. отъ 1 и до 2,5 и для В. m e d i a). Наконецъ, основываясь на томъ, что количество съры въ клъткахъ Веддіа to а варынруетъ възависимости отъ содержанія H₂ S въ окружающей средь, Виноградскій отрицаеть значеніе капелекъ съры въ качествъ діагностическаго видового признака. Но измѣнчивость количества сѣры не исключаетъ постоянства въ характерф ея отложенія, и способъ распредъленія съры въ кльткъ является по монмъ наблюденіямъ однимъ изъ лучшихъ признаковъ для распознаванія видовъ.

Данныя по морфологіи рода Ведді a to a, собранныя попутно, при изученіи строенія ихъ протопласта, я и хотълъ бы изложить здѣсь.

Мною было изслѣдовано нѣсколько формъ нитевидныхъ, сѣру содержащихъ организмовъ, добытыхъ главнымъ образомъ изъ рѣчки Карповки и изъ большого бассейна Императорскаго

Ботаническаго Сада. Что касается методовъ изследованія, то я прежде всего долженъ остановиться на тъхъ особенностяхъ, которыя вызываются крайней хрункостью клътки у Веддіа (оа). Достаточно какого-нибудь мало-мальски ръзкаго раздраженія, чтобы вызвать быструю дезорганизацію нити, сопровождающуюся распаденіемъ ея на отдъльные членики. Такъ дъйствуетъ прежде всего механическое раздраженіе: послѣ попытки обособить на предметномъ стеклышкъ одну нить Beggiatoa при помощи удаленія со стекла всего лишняго кисточкой, отдільныя кліточки нити начали вскоръ лопаться, нить распалась на нъсколько короткихъ частей, всъ клътки которыхъ, въ свою очередь, въ теченіе подучаса приблизительно перелопались. Такой же результатъ получался и при взбалтываніи нитей съ водой. Двѣ картины распада, сопровождающіяся вакуолизаціей плазмы, даны на фиг. 1 и 2. Подобное же распаденіе нити вызывается какъ метиленовой синькой²), такъ и плазмолизирующими веществами (5% селитра). Но особенно интересна картина дезаггрегаціи, получившаяся при попыткъ вызвать прижизненную окраску центральнаго тъла слабымъ растворомъ (0,001%) метиленовой синьки. Послъ 24 часового пребыванія во влажной камеръ, нити B. alba стали распадаться на отдъльные кокки (рис. 3), большаго діаметра, чъмъ сама нить (разбуханіе). Одни изъ такихъ кокковъ, приклеившіеся къ стеклу, оставались неподвижны, другіе же, свободные, находились въ дрожательномъ молекулярномъ движеніи. Еще черезъ двое сутокъ нераспавшихся нитей уже не оставалось и самые кокки потеряли правильную округлую форму, какъ бы потеряли тургоръ, дрожательное же движеніе ихъ продолжалось по прежнему. Получавшіяся картины поразительно похожи на даваемый Цопфомъ рисунокъ происхожденія "кокковъ" изъ нитей у В. alba.

Такая хрупкость клѣтки требуеть, понятно, особыхъ методовъ изслѣдованія; это, прежде всего, осторожное перенесеніе нитей на стекло препарата. Прекрасные результаты давало у меня погруженіе покровнаго стеклышка въ илъ, въ которомъ водятся Beggiatoa. Они заползали при этомъ на стеклышко, и механическое раздраженіе при приготовленіи препарата уменьшалось такимъ образомъ до минимума. Во вторыхъ, необходимо было относиться съ особенной осторожностью къ различнымъ

¹⁾ На такую хрупкость указываль, между прочимь, Виноградскій l. c. стр. 18, 24 прим.).

²⁾ См. также Митрофановъ: О составныхъ частяхъ бактеріальныхъ организмовъ. Варшавск. Унив. Изв. 1893, II—III, стр. 78, объясненіе рис. 3, таб. II.

химическимъ раздражителямъ, прежде всего къ методамъ фиксированія и окраски. Въ виду этого, я изучалъ означенныя формы главнымъ образомъ въ живомъ состояніи, прибъгая къ фиксированію и окрашиванію только для провърки добытыхъ данныхъ. Изъ фиксаторовъ примънялись пары осміевой кислоты, хромъ-осмій-уксусная кислота, алкоголь 95° + осміева кислота, іодъ-алкоголь 95°, алкоголь 95° + формалинъ (5°/₀). Изъ красокъ примънялись главнымъ образомъ метиловая синька и Делафильдовскій подкисленный гематоксилинъ. Благодаря любезности проф. Г. А. Надсона я получилъ для провърочныхъ работъ именно тотъ гематоксилинъ, съ которымъ работалъ профессоръ, изучая центральное тъло у ціановыхъ водорослей; какъ извъстно, качества гематоксилина весьма измънчивы, и поэтому для сравнимости матеріала весьма важна тождественность примъняемаго раствора.

Прежде всего, интересно установить отношение рода Ведgiatoa къ осцилляріямъ. Какъ указано выше, первые изследователи описывали Beggiatoa какъ безцвътныя осциллярін; но и послѣ выдѣленія Beggiatoa въ особый родъ, иные, какъ напримъръ Roemer 1), продолжали придерживаться прежняго взгляда. Родственность этихъ организмовъ несомнънна, и имъвшійся у меня подъ руками матеріалъ нъсколько уясняетъ взаимныя отношенія этихъ группъ. Повидимому, способностью возстановлять съру изъ ея соединеній, обладають многіе организмы; по крайней мъръ въ культурахъ, содержащихъ Beggiatoa, довольно часто можно встрътить канельки съры въ клъткахъ различныхъ водорослей; для меня особенно интересенъ тотъ фактъ, что съра можеть встръчаться у типичныхъ синезеленыхъ водорослей. На рис. 18 и 19 изображена содержащая съру Oscillaria, близкая къ Oscillatoria boryana Bory. Съра замъчена была въ ней послъ 4-хъ-дневнаго пребыванія въ водъ, богатой съроводородомъ; двухъ дней пребыванія во влажной камеръ безъ прибавленія H2S оказалось достаточнымъ, чтобы съра исчезла. Круговоротъ съры здъсь повидимому такой же, какъ у типичныхъ Beggiatoa. Но еще болъе интересенъ другой, ближе изученный мною организмъ, который я называю Oscillaria beggiatoides. Цълыми налетами форма эта не попадалась, такъ что я не могу сказать, какого цвъта этотъ организмъ въ массъ, на отдъльныхъ же нитяхъ невозможно было отличить никакой замътной окраски. Я долго колебался, отнести ли эту безцвътную,

¹⁾ Roemer, Die Algen Deutschlands 1845, crp. 58.

съру содержащую форму къ роду Oscillaria или къ Веддіa to a. Отсутствіе окраски и присутствіе сфры говорять за то, что ее слъдуеть причислить къ Beggiatoa; но мы только что видъли, что присутствіе съры не можеть являться рышающимь морфологическимъ признакомъ; къ тому-же, на ряду съ съру содержащими нитями, попадались нити и лишенныя съры, уже ничъмъ кромъ окраски не отличающіяся отъ Oscillaria. Съра въ видъ немногочисленныхъ мелкихъ капелекъ расположена лишь въ периферическомъ слов плазмы и количество ея возрастаетъ сравнительно слабо отъ пребыванія въ воді, богатой сізроводородомъ; все это показываетъ, что роль соединеній съры въ круговоротъ веществъ этого организма не имъетъ еще преобладающаго значенія; съ другой стороны, потеря окраски — настолько распространенное явленіе среди всёхъ группъ содержащихъ пигментъ организмовъ, что ею тоже нельзя довольствоваться для отнесенія разбираемаго организма къ другому роду. Ръшающимъ въ данномъ случат является вопросъ о строеніи клътки, а оно у нашей формы тождественно съ строеніемъ клътки y Oscillaria. Кромъ этой Oscillaria мнъ попадались изръдка другіе, очень сходные организмы, съ большимъ или меньшимъ количествомъ съры, показывающіе, что между этими двумя родами существуеть цълый рядъ переходовъ. Въ виду всвхъ этихъ фактовъ является наиболье въроятнымъ, что Ведgiato a представляеть изъ себя только вътвь рода Oscillaria, приспособившуюся къ существованію въ средѣ богатой съроводородомъ и потерявщую способность утилизировать свътовую энергію. Приспособленіе такое явилось возможнымъ просто какъ слъдствіе развитія свойственной многимь организмамъ способности вовлекать съру (съроводородъ) въ круговоротъ химическихъ процессовъ, совершающихся въ плазмѣ 1).

¹⁾ Когда статья была уже написана, я познакомился съ работой Rosen'a (F. Rosen, Studien über das natürliche System der Pflanzen. Cohn's Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Bd. VIII, Heft 2 S. 182, 1901), который выводить осциллярій изъ Beggiatoa. Мнѣ самому раньше казалась очень заманчивой мысль выводить осциллярій, обладающихъ уже ассимилирующимъ аппаратомъ изъ Beggiatoa, еще не способныхъ утилизировать свѣтовую энергію и, повидимому, "аутотрофныхъ", независимыхъ въ смыслѣ питанія, отъ другихъ организмовъ. При этомъ строеніе ихъ клѣтки должно было бы быть проще строенія осциллярій; такъ мнѣ и казалось въ пачалѣ изслѣдованія. Но впослѣдствіи обнаружилось, что большая простота строенія является, повидимому, результатомъ редукціи, что можно поставить въ связь съ потерей ассимилирующаго аппарата. Это и заставляетъ меня выводить Beggiatoa изъ Oscillaria, а не наоборотъ.

Переходя къ описанію отдёльныхъ видовъ, я и остановлюсь прежде всего на упомянутой уже переходной формѣ—О s cillaria beggiatoides.

О s c i l l a r i a b e g g i a t o i d e s n. sp. 1) представляетъ наъ себя нити, какъ указано, безцвътныя; діаметръ нитей колеблется отъ 5 до 7 µ, длина клътокъ отъ 3—10 µ, къ концамъ нить слегка утончается. Съры въ клъткахъ очень немного, и количество ея не увеличивается сколько нибудь ръзко отъ пребыванія въ водъ, богатой съроводородомъ. Располагается она мелкими капельками исключительно въ постънномъ слоъ плазмы, но только у боковыхъ стънокъ, а не у поперечныхъ перегородокъ, которыя видны очень ръзко. Точно также, хорошо видно "центральное тъло" 2) на живыхъ нитяхъ, еще ръзче на окрашенныхъ метиленовой

¹⁾ Въ сущности Vaucher, описывая свою Oscillatoria alba, говорить не о Beggiatoa alba, а о формъ очень сходной съ нашей O. beggiatoides. Онъ ясно видълъ у своей O. alba поперечные перегородки, чего пътъ у В. alba. Кромъ того и концы нитей у О. alba, Vaucher описываетъ чуть чуть отличающимися отъ средины, что опять таки сближаетъ O. alba съ нашей формой. ("Filamentis albis, annuli longitudine latitudinem aequante extremitatibus vix deformibus". Vaucher, l. c., р. 198.) Оба эти признака ближе къ нашей формъ, чъмъ къ В. alba, Отличіе состоитъ лишь въ толщинъ интей, которая по Vaucher для О. alba = 1/800 линіи, т. е. около 3 р.

²⁾ Относительно "центральнаго тъла" наиболъе важны слъдующія работы:

O. Bütschli. Ueber den Bau der Bacterien und verwandter Organismen Leipzig 1890.

Ero-жe. Weitere Ausführungen über den Bau der Cyanophyceen und Bacterien. Leipzig 1896.

A. Fischer, Untersuchungen über den Bau der Cyanophyceen und Bacterien, Iena 1897.

П. Митрофановъ. О составныхъ частяхъ бактеріальныхъ организмовъ Варшав. Унив. Извъстія 1893, ІІ—ІІІ.

Г. Надсонъ. О строеніи протопласта ціановыхъ водорослей. "Ботаническія Записки". Спб. 1895.

A. Macallum. On the cytology of non-nucleated organisms. Trans. of the Canad. Inst. VI. 1899, crp. 439-504.

E. Zacharias. Ueber die Cyanophyceen. Hamburg 1900. (Отдъльн. оттискъ изъ Abhandl. aus dem Gebiete der Naturwissenschaften herausgegeben vom Naturwiss. Verein. Hamburg XVI).

R. Hegler, Untersuchungen über die Organisation der Phycochromaceenzelle, Pringsheim's Iahrbücher, 1901.

Massart. Sur le protoplasme des Schizophytes. Mémoires couronnés p. p. l'Académie Royale des sciences de Belgique. 1901.

Въ частности, для строенія протопласта у Beggiatoa кром'в вышеперечисленныхъ работъ Бючли, Фишера, Митрофанова, Macalum'a и Massart'a имъетъ значеніе еще работа Hinze: Ueber den Bau der Zellen von Beggiatoa mirabilis. Ber. d. deut. Bot. Ges. XIX, 1901.

Исчернывающіе обзоры литературы—въ упомянутыхъ работахъ Надсона и Геглера.

синькой. На первый взглядъ оно кажется, благодаря своей большей преломляемости, рѣзко отграниченнымъ отъ поверхностнаго слоя плазмы, неправильно звѣздчатымъ тѣломъ (рис. 14). Спльныя увеличенія (¹/12 apochr. Zeiss'a, 12 comp.—ос.) уничтожаютъ столь рѣзкую отграниченность, показывая, какъ стѣнки ячеекъ центральнаго тѣла непосредственно переходятъ въ ячейки корковаго слоя, отличаясь отъ нихъ лишь большею плотностью и толщиной.

Изучая центральное тёло при сильных увеличеніях въ различныхъ плоскостяхъ, можно убъдиться въ его неправильной звъздчато - амебовидной формъ, такъ какъ каждая установка микроскопа даетъ новыя картины. Въ плазмъ, лежащей кнаружи отъ центральнаго тѣла, можно въ свою очередь различить два слоя: постѣнный, изъ одного слоя очень правильно расположенныхъ мелкихъ ячеекъ (рис. 17 и 16) и промежуточный между этимъ послъднимъ и центральнымъ тъломъ съ очень тоненькими и неправильно расположенными стѣнками ячеекъ. Содержимое ячеекъ производитъ здѣсь впечатлѣніе большей водянистости, и самая неправильность въ расположеніи стѣнокъ кажется слъдствіемъ разбуханія этого содержимаго. Метиленовая синька хорошо окрашиваетъ центральное тѣло при жизни, обнаруживая въ немъ довольно много рѣзко окрашивающихся зеренъ (рис. 15).

Что касается движенія нитей, то кром'в обычнаго, винтообразнаго, зам'в чалось иной разъ вздрагивающее маятникообразное; при этомъ, приставшія къ нити частички двигались по винтовымъ линіямъ вокругъ нити въ противоположныя стороны съ различною скоростью (не этимъ-ли объясняется отсутствіе поступательнаго движенія и маятникообразныя вздрагиванія). Маленькая, но быстро двигавшаяся частица, столкнувшись съ крупной но медленной, увлекала ее за собой.

Особыхъ способовъ размноженія уловить мнѣ не удалось, но попадались короткія нити, окруженныя болѣе яркимъ чѣмъ обыкновенно "свѣтлымъ дворикомъ", указывающимъ на энергичное слизеотдѣленіе; возможно, что это—гормогоніи.

Какъ я уже указывалъ, попадались изрѣдка сходныя нити съ бо́льшимъ количествомъ сѣры; капельки ея встрѣчались при этомъ не только въ постѣнномъ слоѣ плазмы, но и глубже, причемъ и величина этихъ капель была крупнѣе, чѣмъ у типичной формы.

Beggiatoa pellucida Cohn var. media — В. media Winogr. ¹). Рис. 5 и 6.

Cohn. Zwei neue Beggiatoen, Hedwigia. 1865, crp. 81—84.
 Saccardo. Sylloge Fungorum. VIII, crp. 936.

Соhn описываеть свою В. pellucida какъ такую форму, у которой сѣра отлагается только у поперечныхъ перегородокъ; на его рисункѣ видно, что отдѣльныя капли сѣры попадаются кое гдѣ и по срединѣ клѣтки. Такая правильность въ распредѣленіи сѣры является указапіемъ на извѣстныя особенности раздѣленія труда въ клѣткѣ и, при бѣдности внѣшнихъ признаковъ строенія у Веддіатоа, можетъ служить, конечно, въ качествѣ діагностическаго признака.

Попадавшаяся мнъ форма отличается отъ типичной, описанной Cohn'омъ, только меньшей толщиной и, соотвътственно этому, большей длиною члениковъ. Діаметръ нитей колебался отъ 1,3 и до 2,25 и при длинъ киътокъ въ 3—5 и. По діаметру форма эта соотвътствуетъ В. media Winogr., вотъ почему я и предложиль бы соединить оба эти названія, разсматривая нашу форму какъ разновидность В. pellucida. Благодаря способу распредъленія съры, срединная часть клътки прозрачна, съра не затемняетъ ея структуры и, что еще важнъе, не деформируетъ этой структуры, что имъетъ мъсто у другихъ формъ. Наблюдение живыхъ экземпляровъ показываеть, что осевая часть клётки отличается по своей большей преломляемости отъ тонкаго поверхностнаго слоя; это "центральное тѣло" тянется полосою отъ одной поперечной перегородки къ другой. Видна ячеистая структура плазмы. Рис. 6 (а—d). Метиленовая синька послъ фиксированія парами осмієвой кислоты окрашиваеть центральное тыло нъсколько ръзче чъмъ поверхностный слой, причемъ иной разъ въ немъ обнаруживаются еще болъе сильно окрашенныя зернышки (2—3). Послъ фиксированія спиртомъ, очень ръзко окрашиваются болье многочисленныя зернышки въ постынномъ слов, дифференцировка на центральное твло и поверхностный слой плазмы перестають быть видными. Полученныя картины повидимому тождественны съ тъми, которыя получалъ Митрофановъ (l. c., стр. 41—42, fig. 4. Tab. II), причемъ окрашенныя метиленовой синькой зерна онъ принимаеть за ядра. Не предръшая вопроса о природъ этихъ зеренъ, я долженъ однако замътить, что они оказались въ значительномъ числъ также въ клъткахъ Pediastrum и Scenedesmus. Что касается центральнаго тъла, при окраскъ гематоксилиномъ, то хотя результаты окраски были очень различны въ различныхъ препаратахъ, все-же дифференцировку на 2 различно окрашивающихся слоя можно было въ большинствъ случаевъ констатировать.

У тонкихъ формъ В. pellucida наблюдалось часто судо рожное движеніе, почти не сопровождающееся движеніемъ поступательнымъ. На рис. 20 изображенъ рядъ измѣненій формы

одной изъ такихъ нитей, причемъ измѣненія эти происходили такъ быстро, что ихъ едва можно было успѣвать зарисовывать при помощи рисовальнаго аппарата.

Beggiatoa tigrina (Roemer) Rabenh. 1) описана Roemer'омъ подъ названіемъ Oscillaria tigrina. Размѣры попадавшейся мнѣ типичной формы, которую я назову В. tigrina а, въ отличіе отъ описываемой далѣе сходной формы, точно также какъ у В. pellucida, сильно варыровали; вотъ нѣсколько измѣреній нитей тождественныхъ по своимъ прочимъ морфологическимъ признакамъ:

Передній ко- нецъ нити (бо- лъе тонкій).	Середина.	Задній конецъ.
2μ .	4μ .	$\pm \mu$.
3,1	5,4	5,4
3,8	$7,\!25$	6,8
3,	3,8	3,8
$2,\!25$	3,8	3,8

Что касается длины клѣтокъ, то она варыровала и въ предѣлахъ одной и той-же нити; такъ соотвѣтствующія цифры для 2-го изъ приведенныхъ измѣреній будутъ 12,6 µ, на переднемъ концѣ 10 µ въ серединѣ и 9 µ у задняго конца. Сѣра у В. tigrina, въ противоположность предыдущей формѣ, располагается исключительно въ серединѣ клѣтки, такъ что иѣкоторое пространство у перегородокъ совершенно свободно отъ нея и границы клѣтокъ видны поэтому очень ясно, хотя самыя перегородки замѣтны далеко не всегда. (Рис. 10 и 11).

Веддіатоа tigrina β. Рис. 7, 8, 9, 12 и 13. Типичная В. tigrina α попадалась преимущественно въ началъ лѣта — въ первыхъ числахъ іюня, затѣмъ почти исчезла въ культурѣ, а къ августу появилась сходная форма, которую я провизорно назову В. tigrina β. Форма эта отличалась уже не столь правильнымъ расположеніемъ капелекъ сѣры, и оба конца нитей были сильно утончены; самый кончикъ былъ построенъ разнообразно: чаще всего онъ былъ изогнутъ, какъ показано на рис. 7 и 12, иной разъ попадались концы слегка булавовидно вздутые (рис. 9); на рисункѣ же 8 изображена нить, несущая на концѣ крупное булавовидное вздутіе, при видѣ котораго невольно напрашивается мысль, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ органами размноженія. Къ сожалѣнію я не могъ добиться нормальной вегетаціи нитей

¹) Römer. Die Algen Deutschlands. 1845, crp. 58—59. Rabenhorst. Fl. Eur. Algar. 1865. II, crp. 95. Winter. Die Pilze Deutschlands. 1884, crp. 59.

во влажной камерѣ; въ теченіе двухъ недѣль, пока еще продолжалось постепенно ослабѣвающее движеніе нитей, булавовидное вздутіе это не отдѣлилось и никакихъ измѣненій съ нимъ не произошло. Размѣры нитей колебались такъ-же сильно, но діаметръ ихъ въ общемъ нѣсколько менѣе чѣмъ у В. tigrina α:

Болъе тонкій конецъ.	Середина.	Болъе широкій конецъ.
1,5	2,5	$^{\circ}$ 2
1,1	3,8	1,5
3,8	4,6	3,8
2,7	4,5	-
2,7	5,4	2,7
2,7	5,4	-3,6

Строеніе плазмы мелко ячеистое; перегородки въ средней части нити замѣтны хорошо, къ краямъ часто не видны. Ни у типичной В. tigrina, ни у этой формы, окраска не обнаруживала центральнаго тѣла. (Рис. 13). Движеніе обычное, винтообразнопоступательное, причемъ, благодаря изогнутости концовъ, кажется, будто нить покачиваетъ ими то вправо, то влѣво. Иногда замѣчается дрожательное движеніе нитей; въ такое же движеніе приходятъ и соприкасающіяся съ нитями песчинки и панцыри діатомей.

У Веддіато а minima Winogr. сильнъе окрашивающееся гематоксилиномъ вещество расположено главнымъ образомъ по оси клътокъ. Веддіато а alba (Vauch.) Trevis. даетъ при окраскъ спиртоваго матеріала метиленовой синькой такія же зерна, какъ и В. pellucida media; гематоксилинъ, обнаруживая ячеистое строеніе плазмы, не даетъ осязательной разницы между центральнымъ тъломъ и корковымъ слоемъ.

Кромѣ того попадалась другая сходная форма нѣсколько большаго діаметра съ немногочисленными, но очень крупными каплями сѣры. (Рис. 4). Діаметръ нити 3,8 µ, длина клѣтокъ около 5 µ, поперечныя перегородки изрѣдка видны. Довольно явственно ячеистое строеніе плазмы, причемъ въ центральной части клѣтки, гдѣ лежатъ шарики сѣры, плазматическія перекладины плотнѣе и толще. При помощи окраски не удается сколько нибудь ясно обнаружить центральное тѣло. Форма эта попадалась рѣдко.

Резюмируя вышензложенное, можно сказать слъдующее:

1) Beggiatoa представляеть изъ себя вътвь рода Oscillaria, приспособившуюся къ иному типу питанія. Сообразно этому можно ожидать у Beggiatoa такого же разнообразія формъ, какое

мы видимъ у осциллярій. Примѣромъ такого разнообразія могутъ служить формы, утончающіяся къ концамъ и формы булавовидно вздутыя на концѣ.

- 2) Характеръ отложенія съры въ клѣткахъ Beggiatoa является весьма постояннымъ для видовъ Beggiatoa. У однѣхъ формъ (В. pellucida) съра отлагается главнымъ образомъ у поперечныхъ перегородокъ; у другихъ (В. tigrina)—наоборотъ, именно нъкоторое пространство у перегородокъ свободно отъ съры, которая располагается довольно плотными скопленіями по срединъ клѣтокъ; у третьихъ (В. alba) съра распредълена по всей клѣткъ. У Oscillaria beggiatoides съра точно также располагается весьма постоянно, именно въ постънномъ слоъ плазмы, но не у поперечныхъ перегородокъ, а только на продольныхъ стънкахъ.
- 3) Строеніе протопласта у Beggiatoa яченстое. Что же касается вопроса о центральномъ тълъ у Beggiatoa, то на этомъ вопросъ я еще намъренъ впослъдствін остановиться подробнье.

Въ заключение считаю пріятнымъ долгомъ выразить свою глубочайшую благодарность г. Директору Императорскаго Ботаническаго Сада А. А. Фишеру фонъ-Вальдгейму за разрѣшеніе работать въ помѣщеніи Сада, гдѣ и была произведена почти вся работа лѣтомъ 1900 г. Точно также приношу свою глубочайшую благодарность профессору Г. А. Надсону, который принималъ все время живѣйшее участіе въ работѣ, помогая какъ совѣтами, такъ и литературными указаніями.

С.-Петербургъ, 5 янв. 1902 г.

Zur Morphologie und Systematik der Beggiatoa Trev.

von W. Arzichowsky.

Résumé. Verf. weist darauf hin, dass noch keine ausreichende systematische Bearbeitung der Gattung Beggiatoa existirt. Das Vorhandensein der Schwefeltröpfchen in den typischen Oscillarien und die Uebergangsformen zwischen Oscillaria und Beggiatoa (Oscillaria beggiatoides n. sp.—eine farblose schwefelführende Oscillaria) erlauben die Beggiatoen als eine Abzweigung der Gattung Oscillaria anzusehen.

Die Art der Schwefelverbreitung in der Zelle ist ein gutes Unterscheidungsmerkmal der *Beggiatoa*-Arten. Bei *B. pellucida* Cohn sitzen die Schwefeltröpfchen fast ausschliesslich an den Querwänden; in der Zelle der *B. tigrina* (Roemer) Rabenh. lassen sie

die Querwände frei und befinden sich die Gruppen der Tröpfehen in der Mitte der Zelle; in den Fäden der *B. alba* sind sie überall verbreitet. Bei der *Oscillaria beggiatoides* sitzen sehr kleine Tröpfehen nur an den Längswänden.

Die Structur des Plasma bei *Beggiatoa* ist wabig. Was den Centralkörper bei *Beggiatoa* betrifft, so wird Verfasser ihn noch eingehender späterhin besprechen. Zum Schlusse drückt der Verf. dem Director des Kaiserlichen Botanischen Gartens Herrn A. Fischer von Waldheim, und dem Professor G. Nadson für die Beihilfe seinen innigsten Dank aus.

Объясненія къ рисункамъ.

- Рис. 1. Beggiatoa alba въ стадін распаденія, сопровождаемаго вакуолизаціей.
- Рис. 2. Beg. tigrina β, вакуолизація.
- Рис. 3. В. alba, распаденіе на членики послѣ 24-часового пребыванія въ растворъ 1/100000 Meth.-blau.
- Рис. 4. В. alba 3,8 µ, яченстое строеніе плазмы (2 mm. Zeiss apochr. 12 comp.-oc.)
- Рис. 5a. B. pellucida var. media, 2 µ, общій видъ (2 mm.—12).
- Рис. 5b. То-же 1,5 µ, фикс. флемминг. жидк., окр. метил. синькой (2 mm.—12):
- Рис. 6. То-же 2,25 µ.
 - а) Концевал клътка.
 - b) Только что раздълившаяся клътка.
 - с) Одна изъ клътокъ съ поверхности.
 - d) Та-же клътка въ центр, оптич, съченіи.
- Рис. 7. Beggiatoa tigrina β , 3, 8 μ , общій видъ нити; съра въ среднихъ клът-кахъ не изображена.
- Рис. 8. То-же, булавовидное вздутіе на концѣ нити (1/12—IV).
- Рис. 9а и b. То-же, вздутые концы нитей.
- Рис. 10. B. tigrina a, 5, 4 µ, конецъ нити.
- Рис. 11. То-же.
- Рис. 12. B. tigrina β, 3, 8 µ, конецъ нити.
- Рис. 13. То-же, сътчатое строеніе протопласта (1/12—IV).
- Рис. 14. Oscillaria beggiatoides 5 µ, общій видъ, очертанія центральнаго тъла.
- Рис. 15. То-же 7 µ, окраска метиленовой синькой (отмершая въ краскъ нить).
- Рис. 16. То-же, фиксир. флеминг. жидк., структура протопласта (2 mm.—12).
- Рис. 17. То-же, сътчатая структура съ поверхности (2 mm.-12).
- Рис. 18. Oscillaria, близкая къ О. boryana Bory, съра въ клъткахъ; общій видъ.
- Рис. 19. То-же, структура плазмы; видно центральное тъло.
- Puc. 20. В. pellucida var. media, движеніе, посл'їдовательныя изм'їненія очертаній нити.

5 b a

b 5 a

d

5 b

ď 8 a č 2 c b

ď в

13 14 15 12

20 16 61

ence murble

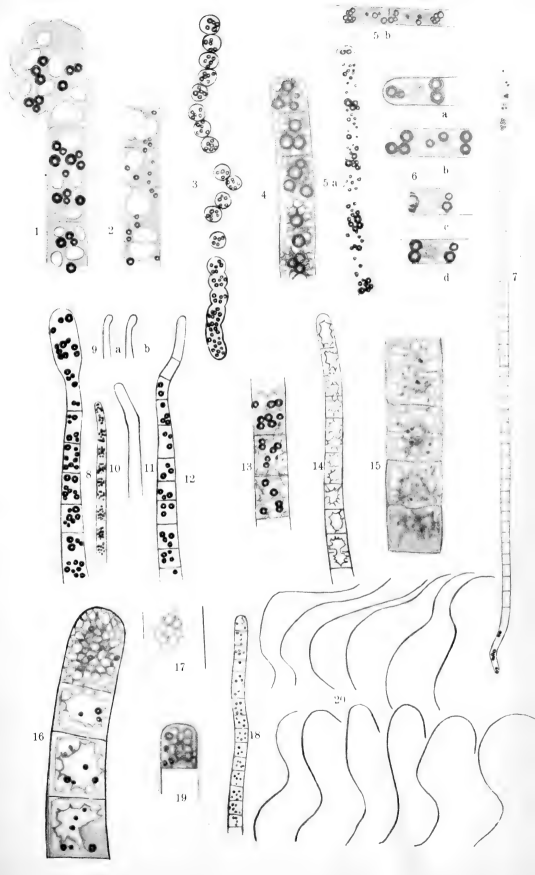
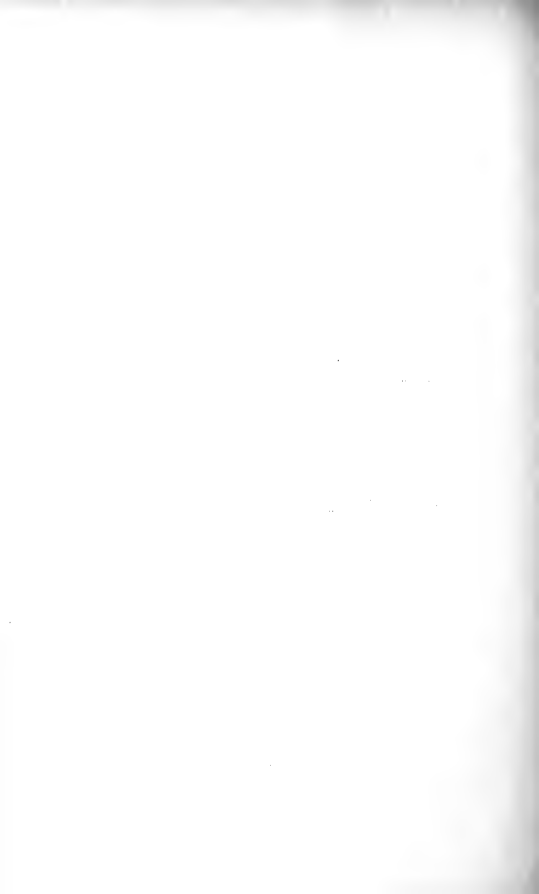


рис. А. Арциховскій,



В. Н. Сукачева.

Къ флоръ Арчадинскаго лъсничества Донской области.

Арчадинское лѣсничество, посѣщенное мною лѣтомъ 1901 г.. лежить въ съверо-восточной части Донской области, въ Усть-Медвъдицкомъ округъ, по берегамъ р. Арчеды. Этотъ уголокъ земли Войска Донского, насколько я знаю, не былъ извъстепъ ботаникамъ, за исключеніемъ Д. И. Литвинова, который даетъ краткія свъдънія о немъ въ своей работъ "Гео-ботаническія замътки о флоръ Европейской Россіи 1). Мы у него находимъ слъдующее описаніе растительности этого интереснаго уголка: "Можжевельнику сопутствують здёсь нёкоторыя другія мёловыя формы, напр.: Allyssum alpestre и Asperula cynanchica и др.; но особенно интересно было намъ встрътить минстый торфяникъ co Sphagnum, Carex filiformis, Eriophorum gracile, Malaxis paludosa, Liparis Loeselii и Betula pubescens. Принимая во вниманіе, что въ расположенной съвернъе Саратовской губерніи, торфяники до сихъ поръ извъстны лишь въ самыхъ съверныхъ частяхъ ея, а три послъдніе вида и вовсе не найдены въ этой губерніи, трудно было бы ожидать встрътить ихъ въ этой болье южной мъстности". Этими словами и ограничивается г. Литвиновъ.

Лъса Арчадинскаго лъсничества начинаются въ 12-ти верстахъ на западъ отъ ст. Арчеды, Грязе-Царицынской ж. д., за хут. Скачковымъ. Лъсъ занимаетъ какъ правый, такъ и лъвый берегъ р. Арчеды, но главная масса его лежитъ на лъвомъ. Почва сильно песчанистая, переходящая на лъвомъ берегу въчистые, дюнные пески. Въ административномъ отношеніи, Арчадинское лъсничество раздъляется на три дачи: "Грядину", "Чернь" и "Березняки". Это дъленіе совпадаетъ и съ ботанико-географическимъ дъленіемъ лъсничества. "Грядина" занимаетъ правый берегъ р. Арчеды, лежащій нъсколько выше лъваго и покрытый отдъльными колками дубоваго лъса, разбросанными въ безпо-

¹⁾ Bulletin de la Soc. Imp. des natural. de Moscou, 1890.

рядкъ по равнинъ. Къ дубу примъшиваются, въ большемъ или меньшемъ количествъ Populus tremula, Pyrus Malus, Crataegus monogyna, а на опушкъ Prunus spinosa, Spiraea crenifolia и Amygdalus nana, который заходить иногда даже далеко въ тънь деревьевь. Рядомъ съ нимъ, тутъ же на опушкъ, стелется кое-гдъ Juniperus Sabina. Между колками на сильно песчанинстой почвъ разбросаны отдъльные кусты и деревца Cratægus monogyna и Pyrus Malus, свидътельствующіе о томъ, что нъкогда здъсь были сплошные лъса, уничтоженные хищническимъ хозяйствомъ казаковъ, въ памяти которыхъ еще сохранились воспоминанія о томъ времени. Растительность дъсныхъ колокъ мало представляетъ интереса, состоя изъ немногихъ обыденныхъ лъсныхъ формъ со значительной примъсью песчаныхъ и степныхъ элементовъ, заходящихъ съ сосъднихъ мъстъ между колками. Для примъра, приведу растительность одной изъ колокъ, расположенныхъ въ срединъ лъсничества, близъ х. Пильни.

> Melampyrum arvense Potentilla argentea Inula Germanica Triticum intermedium Tragopogon pratensis Asparagus officinalis Calamagrostis Epigeios Melica ciliata Cytisus austriacus Agropyrum cristatum

Verbascum orientale
Linaria genistæfolia
Sempervivum Ruthenicum
Allium sphærocephalum
A. moschatum
A. flavescens
Quercus pedunculata
Populus tremula
Amygdalus nana
Juniperus Sabina

Растительность открытыхъ мѣстъ между колками лѣса обусловливается въ значительной степени сильно песчанистой почвой, и поэтому слагается почти исключительно изъ песчаныхъ формъ, съ примѣсью степныхъ.

Centaurea Marschalliana Artemisia campestris Euphorbia gerardiana Achillea Gerberi Xeranthemum annuum Trifolium arvense Jurinea cyanoides Scabiosa Ucrainica Svrenia sessiliflora Veronica spicata Eryngium campestre Bromus inermis Elymus giganteus Peucedanum arenarium Centaurea arenaria Plantago arenaria

Carex supina Astragalus virgatus Linaria genistæfolia Jurinea polyclonos Verbascum orientale Cytisus biflorus Ephedra vulgaris Tragopogon pratensis Berteroa incana Dianthus polymorphus Gnaphalium arenarium Festuca ovina Agropyrum dasyanthum Allium sphærocephalum Plantago lanceolata Alvssum alpestre

Silene Otites Thymus Serpyllum Cephalaria Uralensis Pulsatilla pratensis Polygonum arenarium Secale fragile Stipa capillata St. pennata Camelina sativa Orobanche arenaria,

Этимъ я и ограничусь относительно "Грядины" и перейду къ болъе интересной "Черни".

"Чернь" представляетъ собою полосу лъса, тянущуюся близъ самой ръчки и приблизительно совпадающую съ ея поймою. Почва "Черни" наиболъе темноокрашена, въ сравнени съ двумя остальными дачами, но все же со значительнымъ содержаніемъ песка. На одной небольшой полянъ, гдъ еще недавно былъ лъсъ, мною была выкопана яма и изслъдована почва, которая имъла слъдующій видъ:

- " В. Желто-бурый слой съ большимъ содержаніемъ песка, чъмъ гор. А., мощн. около 70 "

Въ горизонтъ В попадаются темныя пятна, похожія на кротовины, явившіяся результатомъ, по всей въроятности, сгниванія корней когда-то росшихъ здѣсь деревьевъ. Главною древесною породою "Черни" является дубъ, который здѣсь обладаетъ весьма скорымъ для него ростомъ; такъ, у многихъ измѣренныхъ мною пней, достигавшихъ толщины 18—20 вершковъ въ діаметрѣ, наблюдалось всего 85—90 годичныхъ колецъ, т. е., несмотря на такую почтенную толщину, дубамъ было всего около 90 лѣтъ. Къ дубу примѣшивались слѣдующія древесныя породы:

Ulmus campestris Acer platanoides Populus tremula P. nigra P. alba (ближе къ рѣкѣ) Prunus Padus Euonymus verrucosa Viburnum Opulus Berberis vulgaris Acer tataricum Salix alba Salix cinerea и др. ивы.

Berberis vulgaris здѣсь разсѣянъ по всей "Черни" и попадается въ такой обстановкѣ, которая не оставляетъ сомнѣнія, что это растеніе здѣсь дико растеть, а не одичало. Травянистая растительность "Черни" на болѣе сухихъ, не болотистыхъ мѣстахъ такова:

Pteris aquilina Lappa nemorosa Agropyrum caninum Brachypodium silvaticum Milium effusum Sisymbrium strictissimum Astragalus glycyphyllus Torilis Anthriscus Aetusa Cynapium Glechoma hederacea Calamagrostis Epigeios Lychnis chalcedonica Rubus cæsius Melica nutans Lamium maculatum Festuca elation Viola mirabilis Fritillaria Ruthenica Clematis recta Melica altissima Lychnis noctiflora Vincetoxicum officinale Cypripeduim Calceolus Campanula persicifolia Aegopodium Podagraria Stachys silvestris Humulus Lupulus Serratula heterophylla

Cucubalus baccifer Aristolochia clematitis Dactylis glomerata Convallaria majalis Galium rubioides Polygonatum officinale Solidago virga aurea Lathyrus silvestris Campanula Trachelium Saponaria officinalis Anthriscus silvestris Scrophularia nodosa Campanula rapunculoides Lampsana communis Origanum vulgare Equisetum hiemale Genista tinctoria Prunus chamæcerasus (вътъни).

Но близъ жилья человъка эта флора значительно уступаетъ натиску пришлыхъ, сорныхъ элементовъ, главнымъ образомъ:

Leonurus cardiaca Dipsacus strigosa Lactuca virosa Echinops sphærocephalus

Arabis pendula

Urtica dioica Chelidonium majus Lavatera Thuringiaca Lactuca Scariola и др.

Чтобы демонстрировать то измѣненіе во флорѣ лѣса, которое ведеть за собой вырубка его, — приведу списокъ растеній, замѣченныхъ на одной двухлѣтней вырубкѣ, лежащей близъ дороги.

Artemisia Absinthium A. vulgaris Galium rubioides Hypericum perfoliatum Scrophularia nodosa Lychnis alba Origanum vulgare Dactylis glomerata Campanula rapunculoides Bromus erectus Echinops Ritro Lathyrus pisiformis Saponaria officinalis Aegopodium Padagraria Nepeta nuda Coronilla varia Torilis Anthriscus Silene inflata Poa serotina Prunella vulgaris Libanotis sibirica

Anthriscus silvestris

Inula Helenium Lactuca Scariola Stachys palustris Lysimachia vulgaris Epilobium hirsutum E. adnatum Filipendula Ulmaria Erigeron canadensis Melilotus officinalis Cichorium Intybus Heracleum Sibiricum Lathyrus pratensis Lysimachia nummularia Erysimum cheiranthoides Thalictrum minus Chærophyllum bulbosum Agrimonia Eupatoria Melica nutans Cucubalus baccifer Hypericum hirsutum Vicia pisiformis Mentha arvensis.

На такихъ вырубкахъ можно наблюдать также обильное появленіе осиновой поросли, которая нер'вдко силошь покрываетъ вырубку.

На полянъ, гдъ мною была изслъдована почва, растутъ слъдующія растенія:

Ferula tatarica
Trifolum fragiferum
Sisymbrium junceum
Astragalus Cicer
Peucedanum Alsaticum
Libanotis Sibirica
Heracleum Sibiricum
Veronica Austriaca
Sanguisorba officinalis

Galium rubioides
Campanula glomerata
Centaurea trichocephala
Senecio macrophyllus
Serratula coronata
Tragopagon pratensis
Hypochæris maculata
Erysimum canescens
Coronilla varia.

Присутствіе такихъ растеній, какъ Trifolium fragiferum, а можеть быть, и Sisymbrium junceum, говорить за нѣкоторую солонцеватость почвы; но не смотря на это, она, весьма вѣроятно, была раньше покрыта лѣсомъ, о чемъ уже я говорилъ, описывая почву этой поляны.

Но наибольшій интересъ представляють разсѣянныя въ "Черни" болотца, въ особенности они останавливають на себѣ вниманіе, когда удалены отъ жилья и мало доступны человѣку. Какъ примѣръ такихъ болоть, я опишу болото "Дегтярь", находящееся, приблизительно, въ серединѣ дачи "Чернь", въ густой чащѣ. Благодаря его сильной топкости, скотъ сюда совершенно не заходитъ и вообще оно отличается малой доступностью. Древесная растительность слагается, главнымъ образомъ, изъ Alnus glutinosa, Populus alba и Salix'овъ, къ которымъ примѣшиваются Prunus Padus, Acer tataricum и, гдѣ посуше, Quercus pedunculata. Высокіе Populus alba съ другими перечисленными породами образуютъ темную, мрачную чащу, стволы деревьевъ которой перевиты Нишиlus Lupulus, дѣлающій этотъ дѣвственный уголокъ, вмѣстѣ съ трясинистой почвой почти, непроходимымъ. Травянистая растительность здѣсь слагается изъ слѣдующихъ видовъ:

Struthiopteris Germanica (много)
Asplenium Filix femina
Aspidium cristatum
A. spinulosum
A. Thelypteris
Equisetum limosum
Calla palustris (много)
Phragmites communis
Filipendula Ulmaria
Cicuta virosa
Carex pseudocyperus

Inula Helenium
Oenanthe aquatica
Sium lancifolium
S. latifolium
Eupatorium cannabinum
Epilobium adnatum × roseum
Sparganium ramosum
Sagittaria sagittifolia
Polygonum amphibium
Impatiens noli tangere
Calystegia sepium,

Особенно сильно бросается въ глаза обиліе Calla palustris, которое на менѣе сырыхъ мѣстахъ смѣняется Phragmites communis, повидимому, страдающій, впрочемъ, здѣсь отъ сильнаго затѣненія. Послѣ Calla, главную роль въ общемъ фонѣ играютъ папоротники, между которыми особенно выдѣляется Struthiopteris Germanica, достигающій здѣсь необыкновенныхъ размѣровъ и красоты. Вода Са не содержитъ, но нѣтъ также и Sphagnum'a, который здѣсь замѣненъ видами Brachythecium.

Изъ этого болота вытекаетъ ручей, впадающій въ рѣку Арчеду. Въ самой водѣ мы находимъ слѣдующія растенія:

> Hydrocharis morsus ranæ Sagittaria sagittifolia Potamogeton natans P. mucronatus

Ceratophyllum demersum Nuphar luteum Lemna minor (очень много) L. polyrhiza

По берегу ручья растуть:

Rumex Hydrolapathum Malachium aquaticum Thalictrum flavum Cicuta virosa Oenanthe aquatica Sium lancifolium S. latifolium Calystegia sepium Symphytum officinale Veronica longifolia Eupatorium cannabinum Sonchus palustris Caltha palustris Lysimachia vulgaris Alisma Plantago Butomus umbellatus

Carex pseudocyperus
Sparganium ramosum
Glyceria fluitans
Scirpus lacustris
Euphorbia procera
Filipendula Ulmaria
Bidens tripartita
Inula Helenium
Calla palustris
Impatiens noli tangere
Solanum Dulcamara
Iris Pseudacorus
Euphorbia procera
Lythrum virgatum
L. Salicaria

Какъ видно изъ этихъ списковъ, какъ болото "Дегтярь", такъ и вытекающій изъ него ручей, носятъ, въ отношеніи своей флоры, вполнъ съверный характеръ, съ цълымъ рядомъ ръдкихъ или даже новыхъ для Донской области растеній.

На растительности р. Арчеды я долго не буду останавливаться, такъ какъ она, сравнительно, очень бъдна. Ръка въ предълахъ лъсничества небольшой ширины, мелкая, съ чистыми песчаными берегами и такимъ же дномъ. Скудная чисто водная растительность почти не нарушаетъ прозрачности воды; ее составляютъ почти исключительно Potamogeton pusillus и P. lucens. По берегамъ прежде всего бросаются въ глаза обширныя заросли Petasites tomentosus, къ которому присоединяются:

Chenopodium glaucum Lepidium latifolium Melilotus Ruthenicus Lythrum Salicaria Lathyrus pratensis Rumex Marschallianus Astragalus virgatus Vicia silvatica V. Cracca Lythrum virgatum Lycopus europaeus Achillea Millefolium Epilobium adnatum Juncus bufonius Alisma Plantago Eragrostis poæoides E. pilosa Juncus lamprocarpus Gnaphalium uliginosum
Panicum Crus galli
Potentilla anserina
Panicum sanguinale
Cyperus fuscus
Tussilago Farfara
Veronica Anagallis
Pulicaria vulgaris
Sisymbrium Pannonicum
Glyceria spectabilis
Phragmites communis

Phragmites communis, столь обыкновенный въ большей части Россіи по берегамъ рѣкъ, здѣсь не часто встрѣчается. Между прочимъ, мнѣ его пришлось въ одномъ мѣстѣ встрѣтить при такой обстановкѣ. Представителей высокорослой прибрежной растительности здѣсь вовсе нѣтъ. Phragmites растетъ, отступая нѣсколько саженъ отъ рѣки, на возвышенномъ сухомъ пригоркѣ, но для полученія достаточнаго количества влаги, онъ пускаетъ длинныя, тонкія корневища (до 15 и болѣе аршинъ длиною), которыя ползутъ по поверхности почвы и спускаются въ воду; такимъ образомъ, Phragmites пользуется этими корневищами, какъ насосомъ.

Третья дача, "Березняки", является наиболье интересной въ ботаническомъ отношеніи. Она представляеть собою песчаную, сильно всхолмленную равнину, испещренную колками лъса. Эти колки состоять главнымь образомъ изъ березы, рѣже дуба, а иногда примъшиваются осина, крушина и др. породы; занимаютъ они обыкновенно небольшія пространства, начиная съ нъсколькихъ саженъ въ діаметръ и выбирають низкія мъста между холмами песка. Иногда колка занимаеть всю котловинку, иногда-же только кольцомъ окаймляетъ въ срединъ лежащее болотце. Безъ сомнънія, первый случай есть дальнъйшая стадія развитія второго, такъ какъ встръчается много переходовъ между ними; болотце, высыхая, мало-по-малу заростаеть березнякомъ. На пескахъ, среди колокъ березы, особенно бросается въ глаза обиліе Juniperus Sabina, который во многихъ мъстахъ сплошь покрываетъ песчаныя дюны, спускаясь иногда даже и въ ихъ промежутки. Длинныя стелющіяся вътви можжевельника служать прекраснымъ средствомъ для укръпленія песковъ. Кромъ Juniperus Sabina, здъсь растуть слъдующія растенія:

> Elymus giganteus Asperula Danilewskiana Cytisus biflorus Euphorbia Gerardiana Carex Ligerica

Linaria odora Xeranthemum annuum Setaria viridis Peucedanum arenarium Plantago arenaria Triticum dasvanthum Artemisia campestris A. arenaria Calamagrostis Epigeios Thymus odoratissimum Helichrisum arenarium Linaria genistæfolia Anchusa ochroleuca Potentilla cinerea Avena pratensis Festuca ovina Jurinea cyanoides Dianthus capitatus Allium sphærocephalum Chondrilla juncea Dianthus polymorphus Agropyrum cristatum Mollugo cerviana Silene tatarica Svrenia sessiliflora Astragalus onobrychis Inula Oculus Christi Echinops Ritro Rumex Acetosella Allium flavum Astragalus virgatus Centaurea Marschalliana Sempervivum ruthenicum Silene Otites

Centaurea margaritacea Dianthus squarrosa Veronica incana Pimpinella Saxifraga Verbascum thapsiforme Tragopogon brevirostris Achillea Gerberi Tribulus terrestris Alyssum alpestre Salix repens Dianthus polymorphus Polygonum arenarium Silene chlorantha Erysimum canescens Falcaria Rivini Eryngium campestre Scabiosa Ucrainica Cephalaria Uralensis Bromus inermis Kœleria cristata Allium moschatum A. flavescens Senecio Jacobæa S. erucifolius Jurinea polyclonos Triticum intermedium Hieracium echioides Lactuca Scariola Centaurea ovina.

Тамъ, гдѣ влажнѣе, между дюнами, флора нѣсколько видоизмѣняется; къ нѣкоторымъ выше перечисленнымъ присоединяются:

Lythrum virgatum
Schænus ferrugineus
Plantago major
Gypsophila muralis
Eragrostis pilosa
Alopecurus geniculatus
Mollugo Cerviana
Portulaca oleracea
Gratiola officinalis
Beckmannia eruciformis

Secale fragile

Eragrostis poaeoides
Potentilla anserina
Inula Britannica
Heleocharis palustris
Trifolium hybridum
Juncus bufonius
Scirpus hamulosus
Chenopodium glaucum
Mentha arvensis.

Флора самыхъ березняковъ мало интересна и состоитъ изъ немногихъ болѣе или менѣе вульгарныхъ формъ. Для примѣра, ириведу растительность одной березовой колки, сплошь занимающей ложбинку.

Luzula multiflora Cirsium canum Lithospermum officinale Cnidium Fischeri Aster acer
Campanula rapunculoides
Knautia arvensis
Melampyrum cristatum
Polygonum lapathifolium
Rumex confertus
Viola tricolor
Filipendula hexapetala

Cnidium venosum
Pimpinella Saxifraga
Peucedanum Alsaticum
Sanguisorba officinalis
Thalictrum minus
Th. simplex
Centaurea trichocephala
Campanula rapunculoides

Гдъ ложбинка еще не такъ сильно высохла, гдъ еще достаточно влаги, сильно развиваются различныя осоки, иногда образующія кочковатую средину въ кольцъ березъ; при этомъ ясно бываетъ видно, какъ береза наступаетъ на травянистую растительность и все суживаетъ свое кольцо.

Въ восточной части лѣсничества, близъ х. Скачкова, въ 15-мъ и смежныхъ съ нимъ кварталахъ пески теряютъ свою всхолмленность и переходятъ постепенно въ солонцеватые луга, по которымъ въ болѣе низкихъ мѣстахъ раскинуты колки березы, подобныя выше разсмотрѣннымъ. Эти колки также скрываютъ внутри себя озерца или же результатъ ихъ высыханія — болотца. Солонцеватые луга здѣсь покрыты сплошнымъ растительнымъ покровомъ, исключеніе составляютъ лишь мѣста, прилегающія непосредственно къ дому лѣсника (обходъ № 9) и загоны для овецъ, которыя особенно охотно сюда отдаются сосѣдними крестьянами, такъ какъ солонцеватость почвы, оказывается, очень хорошо вліяетъ на овецъ. Эти мѣста, на которыхъ особенно часто пасутся овцы, несутъ жалкую, низкорослую растительность, состоящую главнымъ образомъ изъ:

Crypsis aculeata Glaux maritima Atropis convoluta Camphorosma annuum Kochia sp.

Здѣсь же, близъ стоговъ сѣна, найдено нѣсколько экземпляровъ Astragalus sulcatus, являющагося новостью для Донской области. На остальныхъ солонцеватыхъ лугахъ наблюдалась такая растительность:

Cirsium esculentum
Triglochin maritimus
T. palustris
Trifolium fragiferum
Erythraea linarifolia
Carex diluta
Verbascum Blattaria
Cyperus pannonicus
Gnaphalium luteo-album
Linum catharticum
Ononis hircina

Plantago maritima
Chenopodium glaucum
Crypsis aculeata
Statice Gmelini
Inula Britannica
Seseli tortuosum
Scirpus compactus
Sc. Tabernaemontani
Chenopodium polyspermum
Potentilla reptans
Althaea officinalis

Angelica palustris Melampyrum arvense Euphrasia Odontites Juncus compressus Teucrium Scordium Gentiana Pneumonanthe Epilobium adnatum.

Среди этой растительности, образующей густой коверъ, мъстами попадаются лысины, занятыя сплошь одной Funaria hygrometrica.

Въ этой солонцеватой части дачи "Березняки" мною встръчены были два озерца, называемыя мъстными казаками "Рукомойниками" и скрывавшіяся въ густыхъ колкахъ лъса, состоящихъ изъ березы съ примъсью осины и ивъ. Съ краевъ озерца густо заросли высокорослыми болотными растеніями, оставляющими лишь посрединъ небольшой, открытый, мелкій бассейнъ, заполненный Сегаторhyllum submersum и Utricularia vulgaris; на поверхности воды, сплошь покрывая ее, растутъ:

Salvinia natans Hydrocharis morsus ranae Potamogeton natans Lemna polyriza L. minor.

На берегу растутъ:

Sparganium ramosum Oenanthe aquatica Veronica Anagallis V. scutellata Vandelia Pyxidaria Carex pseudocyperus Bidens cernua Alopecurus geniculatus Epilobium palustre f. confertifolia E. palustre f. longifolia Scirpus Michelianus Phragmites communis.

Подобно описаннымъ интереснымъ озерцамъ въ восточной части дачи "Березняки", въ болѣе западной части ея мною были встрѣчены еще болѣе интересныя сфагновыя болотца, также расположенныя среди колокъ березы. Эти болотца, въ числѣ трехъ, лежатъ недалеко отъ х. Пильни. Первое изъ нихъ располагается близъ самой "Черни" и окружено густыми зарослями ольхъ, ивъ и березы; послѣдняя попадается также на самомъ торфяникъ. Въ тѣни этихъ деревьевъ, въ большомъ изобиліи, растетъ Calla palustris, притомъ почти одна, если не считать Lysimachia nummularia, поподавшейся въ небольшомъ количествъ. Растительность сфагнового болота такова:

Lysimachia thyrsiflora
Menyanthes trifoliata
Scutellaria galericulata
Equisetum limosum
Comarum paluste
Aspidium Thelypteris
Phragmites communis
Betula pubescens
Eriophorum gracile
Carex filiformis

и много другихъ осокъ, опредѣлить которыхъ не было возможности. Торфъ достигаетъ толщины 1½ метра и содержитъ на всѣхъ глубинахъ древесные остатки, оказавшіеся березой. Подпочва торфяника песокъ.

Второе сфагновое болото находится недалеко отъ этого. Схема распредъленія растительности въ немъ такова: самую внутреннюю, низкую часть занимаютъ заросли Betula pubescens, Salix, Carex, Phragmites communis, Calla palustris, Petasites tomentosus и Aspidium Thelypteris; эту часть окутываетъ кольцомъ поясъ изъ Sphagnum, который, въ свою очередь, окружается поясомъ изъ Betula verrucosa и Populus Tremula. Такимъ образомъ можно въ этомъ торфяникъ различить три зоны: внутреннюю, занимающую самую низкую часть котловины, и двъ остальныхъ, лежащихъ выше по склонамъ ея; причемъ зона Sphagnum занимаетъ среднее мъсто. Торфа подъ слоемъ Sphagnum нътъ.

Наконецъ, недалеко отъ этихъ двухъ сфагновыхъ болотъ находится и третье, самое интересное. Небольшая котловина окружена Betula verrucosa, B. pubescens, Populus tremula, Rhamnus Frangula и Salix'ами. Среди нихъ на открытомъ мъстъ дно котловины сплошь покрыто Sphagnum и Polytrichum commune, съ слъдующей травянистой растительностью:

Drosera rotundifolia (много) Lycopodium clavatum Juncus alpinus Luzula multiflora Lythrum Salicaria Comarum palustre Juncus atratus J. effusus Mentha arvensis Lycopus europaeus.

Здѣсь торфа тоже не образуется и слой Sphagnum имѣетъ мощность всего въ 1—2 вершка; подпочва песокъ.

Подобно тому, какъ въ этихъ болотцахъ, вода которыхъ не содержитъ Са, хорошо растетъ Sphagnum, такъ въ солонцеватой части дачи "Березняки", по краямъ озерецъ и по болотцамъ въ изобили растетъ Нурпиm.

Я описать вкратць то, что является наиболье интереснымь для изсльдованной мыстности; изъ этого описанія можно видыть, что въ этой части Земли Войска Донского находятся мыста, совершенно не похожія, по флоры, на ихъ окружающія. Здысь мы имыемь островь сыверных растеній, оторванныхь оть сплошного своего распространенія, находящихся среди чуждой, болые южной обстановки. Къ найденнымь Д. М. Литвиномь сывернымъ растеніямь я, какъ видно изъ приведенныхь списковь, могу еще присоединить цылый рядь подобных же. Далые оказывается, что цылый рядь растеній находить здысь южную границу своего распространенія. Невольно является вопрось, что за причина этого явленія? Было бы слишкомь смыло сь моей стороны категорически рышать этоть въ высшей степени интересный и важный вопрось, такъ какъ данный островь сыверныхъ растеній далеко нельзя считать окончательно изслыдованнымь. Но я

позволю себф все же постараться хотя отчасти объяснить этотъ вопросъ. Уже Д. И. Литвиновъ, обративъ вниманіе, что эта мъстность лежитъ на самой границъ бывшаго когда то скандинаво-русскаго ледника, на той полосъ, которая тянулась между надвигающимся съ съвера ледникомъ и подступавшимъ съ юга моремъ 1), высказалъ мнѣніе, что въ этой пограничной полосъ должна сохраниться и донын'в флора третичной и ледниковой энохъ, въ видъ реликтовыхъ растеній. Кромъ того, Литвиновъ, какъ извъстно, указалъ, что какъ нынъ, такъ и въ ледниковую эпоху характеръ растительности этой полосы быль смѣшанный, что здъсь рядомъ росли какъ съверные и альпійскіе виды, такъ и южные. Соглашаясь вполив, что на этой пограничной полосв нужно искать реликтовую растительность ледниковой эпохи, я не могу присоедиться къ послъднему его мнънію. Напротивъ, какъ показали изследованія Неринга и Натгорста, на которыя указываль и Н. И. Кузнецовъ 2) въ своей критикъ работы Литвинова, по окраинъ скандинавскаго ледника существовала только арктическая флора и фауна. Поэтому, наиболъе въроятнымъ было бы предположить, что реликтовая растительность ледниковаго періода должна являться только въ видъ съверныхъ, главнымъ образомъ, болотныхъ растеній. На это указываеть и Вармингъ, говоря: "мъстности, гдъ они (реликтовыя растенія) сохранялись, по своимъ естественнымъ условіямъ, всего болже подходятъ къ тундровому періоду: это, главнымъ образомъ, холодныя и мокрыя болота и омшары" ³).

На основаніи этого, мнѣ кажется, можно будеть предположить, что только сѣверныя растенія Арчадинскаго лѣсничества съ его Sphagneta и болотами являются реликтовой растительностью ледниковаго періода, но никакъ не южный элементъ нынѣшней флоры, который нужно разсматривать какъ элементъ пришлый въ болѣе позднѣйшія времена. Обращаясь теперь къ растительности озеръ "Рукомойниковъ", описанныхъ мною выше, мы константируемъ тоже нѣсколько весьма интересныхъ растеній, какъ Salvinia natans, Ceratophyllum submersum и др. С. И. Коржинскій ф, какъ нзвѣстно, вмѣстѣ со своей Aldrovandia vesiculosa,

¹⁾ См. Никитинъ. "Предѣлы распространенія ледниковыхъ слѣдовъ въ Центральной Россіи и на Уралѣ". Извѣстія Геологическаго комитета. 1885, т. 4, стр. 195, а также прилож. карту.

^{2) &}quot;Обзоръ работъ по фито-географіи Россіи". 1891, стр. 10 и 11.

³⁾ Вармингъ. "Ойкологич. географія растеній" (русскій переводъ подъ ред. Голенкина и Арнольди). 1901, стр. 494.

⁴⁾ Коржинскій. "Матеріалы къ географія, морфологія и біологія Aldrovandia vesiculosa". Труды общ. Естест. при Казанск. универ. Т. XVII, в. 1.

въ числѣ другихъ растеній, считаетъ и Salvinia natans за растеніе, свойственное третичной эпохѣ и въ настоящее время являющееся остаткомъ отъ этого далекаго времени. Если это принять во вниманіе, то предположеніе о древности указанныхъ элементовъ нынѣшней флоры Арчадинскаго лѣсничества еще находитъ одно подтвержденіе. Растительность же главнымъ образомъ песковъ и солончаковъ я, напротивъ, склоненъ считать за элементъ болѣе новый, пришедшій сюда уже послѣ отступленія ледника.

Фактъ нахожденія сфагновыхъ болоть, съ ихъ характерной растительностью, которыя такъ часто сопутствують на съверъ сосновымъ борамъ; кромъ того, нахождение Lycopodium clavatum — дѣлаютъ весьма въроятнымъ предположение о томъ, что здѣсь ранъе была распространена сосна, занимавшая дюнные пески. Заселяя мысленно пространство между колками березы сосной, мы получимъ совершенно ту картину, которую имфютъ обыкновенно сосновые боры въ южной Россіи, напр. значительный боръ въ Купянскомъ убздъ, Харьковской губернін, въ Ново-Глуховскомъ дъсничествъ. Здъсь сосна занимаетъ все пространство между котловинками, которыя представляють высохшія или высыхающія озерца или болота, окруженныя кольцомъ Betula pubescens и Betula verrucosa. Лишь только въ немногихъ мъстахъ замъчаются среди сосенъ группы дуба, явившагося результатомъ вытъсненія послъднимъ сосны. Сходство картинъ между гипотетичной растительностью береговъ р. Арчеды и Ново-Глуховскимъ лъсничествомъ усиливается еще тъмъ, что и въ дачъ "Березняки" находимъ кое-гдъ группы дубоваго лъса. Предположение о распространении сосны въ Арчадинскомъ лъсничествъ, однако, оставалось все же только предположеніемъ, пока я не встрътилъ тамъ весьма интереснаго торфяника.

Ръка Арчеда верстахъ въ 2-хъ ниже х. Пильни дълаетъ крутой поворотъ и здъсь подмываетъ свой лъвый берегъ, на крутомъ обрывъ котораго обнаруживается торфяникъ. Этотъ торфяникъ въ настоящее время погребенъ подъ толщей песка, около з саженъ мощностью. Самъ же торфяникъ около 1 саж. толщины и возвышается надъ ръкой на ½ саж. На вершинъ обрыва, недалеко отъ торфяника, растутъ толстые дубы. Подъ торфомъ находится, около аршина толщиной, слой вязкой глинодобной породы. Торфъ не пропускаетъ воды, поэтому поверхъ его струятся родники. Среди торфа попадаются прослойки песка и глинистой массы. Въ верхней части торфъ еще не очень сильно разложился, но въ нижнихъ онъ почти однороденъ, и здъсъ можно замътить лишь вътки деревьевъ, которыя настолько сплюснуты и измънены, что нътъ никакой возможности опредъ-

лить, какому дереву онъ принадлежать; мнъ удалось только константировать, что это лиственная порода, а не хвойная, быть можеть — береза. Въ верхней же части, напротивъ, древесные остатки легко опредълить. И воть туть-то мнъ и пришлось обнаружить сосну и Juniperus. Такимъ образомъ эта находка прекрасно подтверждаеть сдъланное мною выше предположеніе. Лолженъ только замътить, что въточки, оказавшіяся принадлежащими соснъ, очень далеко уступають, по толщинъ, остальнымъ древеснымъ остаткомъ, которые попадаются толщиной въ руку и Опредълить точно видъ Juniperus'а миъ не удалось, но такъ какъ и нынъ Juniperus Sabina очень распространенъ тамъ по пескамъ, заползая иногда на окраины болотцъ, то весьма въроятно, что и въ прежнее время здъсь существоваль именно этотъ видъ. Тотъ фактъ, что сосна найдена только въ немногихъ и тонкихъ въточкахъ, а остальные остатки, принадлежащіе, по всей въроятности березъ, попадаются въ гораздо большемъ количествъ и въ толстыхъ кускахъ, можно объяснить тъмъ предположеніемъ, что сосна занимала ніжогда пески между болотцами, не заходя на нихъ, которыя, напротивъ, были покрыты березой; при такомъ допущении весьма понятно, что только тонкія въточки сосны могли попасть въ торфяникъ. Подобную картину мы видимъ въ большинствъ южныхъ боровъ, гдъ сосна занимаетъ только холмы песковъ, не заходя на болота, на которыхъ, напротивъ, растетъ береза. Что наши куски сосны не занесены ръкой Арчедой въ торфяникъ, говоритъ то, что р. Арчеда течетъ съ востока на западъ и беретъ начало недалеко отъ Арчадинскаго лъсничества, гдъ нътъ и близко сосны.

Признаніе нахожденія въ Арчадинскомъ лѣсничествѣ нѣкогда сосны, заставляетъ провести южную границу прежняго распространенія сосны гораздо южнѣе, чѣмъ до сихъ поръ это предполагалось, чѣмъ это дѣлалъ Кеппенъ. Въ настоящее время извѣстна сосна, въ естественномъ состояніи, только лишь въ 180 верстахъ отъ Арчадинскаго лѣсничества къ сѣверу, возлѣ г. Борисоглѣбска, Тамбовской губ., г. Балашова Саратовской губ. и г. Саратова 1); въ предѣлахъ же Донской области, насколько мнѣ извѣстно, она нынѣ нигдѣ не встрѣчается. Кромѣ того, нахожденіе Prunus Padus, въ лѣсахъ Арчадинскаго лѣсничества, заставляетъ нѣсколько далѣе на юго-востокъ провести границу распространенія этого растенія, нежели это дѣлалъ Кеппенъ, который ее проводитъ по р. Медвѣдицѣ.

¹⁾ См. составленн. Г. И. Танфильевымъ карту, приложенную къ сочиненію его: "Предълы лъсовъ на югъ Россіи." 1894.

Новостью для Донской Области являются:

Struthiopteris germanica W. "Чернь" въ болотъ Дегтярь.

Aspidium Thelypteris Sw. Д. "Чернь", въ болотъ "Дегтярь", д. "Березняки", сфагновое болото.

A. cristatum Sw. Д. "Чернь", болото "Дегтярь".

A. spinulosum Sw. Д. "Чернь", болото "Дегтярь".

Equisetum hiemale L. Д. "Чернь", въ лъсу.

Е. limosum L. Д. "Чернь", въ болотъ "Дегтярь".

Lycopodium clavatum L. Д. "Березняки", сфагновое болото.

С. diluta NB. Д. "Березняки", солончаки.

Juncus atratus Krock. Д. "Березняки, сфагновыя болота.

J. Alpinus Vill. — тамъ же.

Rumex Hydrolapathum Huds. Д. "Чернь", болота.

Dianthus squarosus ms. Д. "Березняки", пески.

Ceratophyllum demersum L. Д. "Чернь", болота.

С. submersum L. Д. "Березняки", оз. "Рукомойники".

Clematis recta L. Д. "Чернь", въ лъсу.

Thalictrum simplex L. Д. "Чернь", опушка лъса.

Drosera rotundifolia L. Д. "Березняки", сфагновыя болота.

Astragalus sulcatus L. Д. "Березняки", солонцеватый лугъ, возлъ стоговъ съна.

Vicia silvatica L. Д. "Чернь", берегъ р. Арчеды.

Ostericum palustre Bess. Д. "Березняки", солонцеватые луга.

Glaux maritima L. Д. "Березняки", солончачи.

Vandelia Pyxidaria Maxim. Д. "Березняки", оз. "Рукомойники".

Veronica scutellata L. — тамъ же.

Artemisia arenaria DC. Д. "Березняки", пески.

Zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken.

Von W. Sukatscheff.

Resumé. Im Sommer 1901 wurden vom Verf. Moosmoore bei Artscheda (einem linken Nebenflusse der Medwediza) untersucht. In diesen Moosmooren und in angrenzenden Waldmooren fand Verf. einige interessante nordische Pflanzen, die von ihm als aus der Eiszeit stammende betrachtet werden. Einige Pflanzen zeigen auch, dass in der Vorzeit hier wahrscheinlich Kiefernwälder vorhanden waren. Das Vorkommen der Kiefer in subfossilem Zustande in einem Torfmoore bestätigt diese Vermuthung.

Als neu für das Land der Don'schen Kosaken nennt Verffolgende Arten: Struthiopteris Germanica W., Aspidium Thelypteris Sw., A. cristatum Sw., A. spinulosum Sw., Equisetum hiemale L., E. limosum L., Lycopodium clavatum L., Carex diluta NB., Juncus atratus Krock., J. alpinus Vill., Rumex Hydrolapathum Huds., Dianthus squarrosus ms., Ceratophyllum demersum L., C. submersum L., Clematis recta L., Thalictrum simplex L., Drosera rotundifolia L., Astragalus sulcatus L., Vicia silvatica L., Ostericum palustre Bess., Glaux maritima L., Vandelia Pyxidaria Maxim., Veronica scutellata L., Artemisia arenaria DC.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

По случаю исполнившагося, 3-го февраля с. г., пятильтія со дня сонзволенія Государемъ Императоромъ на принятіе Ея Императорскимъ Высочествомъ, Принцессой Евгенісй Максимиліановною Ольденбургской подъ Свое Августъйшее покровительство и попечительство Императорскаго Ботаническаго Сада, директоромъ послъдняго была отправлена на имя Ея Императорскаго Высочества въ Тифлисъ телеграмма, съ выраженіемъ глубочайшей и почтительнъйшей благодарности Сада за постоянную сердечнъйшую заботливость о нуждахъ и преуспъяніи его, а также за всегдашнюю милостивую поддержку Сада. Ея Императорскому Высочеству благоугодно было почтить директора Сада слъдующей отвътной телеграммою: "Очень благодарю Васъ и Вашихъ сотрудниковъ за оказанное вниманіе; радуюсь, что Вашимъ, а не моимъ трудомъ Ботаническій Садъ процвътаетъ. Евгенія".

Императорское Русское Географическое Общество передало въ Гербарій Сада двѣ коллекцін растеній, изъ которыхъ особенно замѣчательна, собранная Тибетскою экспедиціей подъ начальствомъ П. К. Козлова, преимущественно трудами В. Ө. Ладыгина. Всѣ растенія высушены необыкновенно тщательно, почти не измѣнились въ своей окраскѣ и представляютъ большею частью цѣльные экземпляры. Главный сборъ былъ сдѣланъ въ Цайдамѣ, Гань-су, Тибетѣ, по верховьямъ Желтой, Голубой и Меконга и въ Камѣ. Всѣхъ видовъ болѣе 700, а экземпляровъ свыше 25 тысячъ. Кромѣ гербарія, поступило еще отъ Тибетской экспедиціи до 400 №№ сѣмянъ.—Другая коллекція была собрана болѣе попутно во время Корейско-Сахалинской экспедиціи П. Ю. Шмидта.

Совътъ Сада, въ засъданіи 25 января, избралъ единогласно П. К. Козлова Почетнымъ членомъ Сада.

Въ текущемъ году командированы, съ ученою цѣлью, слѣдующія лица съ пособіемъ отъ Сада: главный ботаникъ Γ . H. Tanфильевъ—для изслѣдованія степной полосы Европейской Россіи; старшій консерваторъ <math>B. H. Junckiй— въ южную Европу; младшіе консерваторы B. J. Komaposъ—для изученія и собиранія растеній Сибирской флоры, преимущественно Саянскаго нагорья, и <math>A. A. Eленкинъ—туда же, для изученія и собиранія лишайниковъ и другихъ споровыхъ растеній,

Садъ понесъ тяжкую утрату въ лицѣ скончавшагося 18-го февраля главнаго ботаника, доктора $H.\ \Gamma.\ Клинге.$

Ея Императорское Высочество Принцесса Евгенія Максимиліановна Ольденбургская, по полученій изв'єстія объ этой утрат'ь, соизволила послать на имя директора Сада сл'єдующую телеграмму: "Искренно сожал'єю о кончин'є Клинге, столь полезнаго д'євтеля. Евгенія".

Некрологъ и портретъ Ивана Густавовича помъщены въ настоящемъ выпускъ "Извъстій".

А. Фишеръ фонъ Вальдгеймъ.

Communications du Jardin Impérial botanique.

Son Altesse Impériale Madame la Princesse Eugénie d'Oldenbourg a daigné adresser un télégramme au directeur du Jardin en réponse à l'expression de la plus profonde gratitude que le Jardin avait soumis à Son Altesse Impériale le ³/₁₆ février à l'occasion du cinquième anniversaire de Son Auguste protection et curatelle du Jardin.

La Société Impériale Russe Géographique vient de faire don au Jardin de deux herbiers, dont l'un, de toute beauté, a été récolté par M. B. F. Ladyguine, lors de l'expédition au Thibet sous le commandement de M. P. K. Koslow. Cette collection contient plus de 700 espèces en plus de 25 milles exemplaires. En outre, le Jardin a reçu de la même expédition une collection de graines de 400 numéros.—L'autre herbier renferme des specimens de la Corée et parvient de l'expédition de M. P. J. Schmidt.

M. Pierre Koslow, commandant de l'expédition au Thibet, a été élu Membre honoraire du Jardin.

Viennent d'être délégué avec un but scientifique et un subside du Jardin: M. G. J. Tanfiliew — pour une étude des steppes de la Russie méridionale; M. W. H. Lipsky—au sud de l'Europe; M. W. L. Komarow et M. A. A. Elenkin—en Sibérie, pour étudier spécialement la flore du plateau de Saïan.

Le Jardin a fait une perte grave dans la personne de son botaniste en chef, le docteur J. Klinge, décédé le $\frac{18 \text{ février}}{3 \text{ mars}}$.

Son Altesse Impériale Madame la Princesse Eugénie d'Oldenbourg a daigné adresser à cette douloureuse occasion un télégramme de condoléance au directeur du Jardin.

Le présent fascicule contient le nécrologe et le portrait de feu le Dr. Klinge.

A. Fischer de Waldheim.

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Выпускъ 3. Съ 6 рисунками въ текстѣ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 3.

Avec 6 figures dans le texte.

Содержаніе.

	Стран .
Къ вопросу о "внутреннемъ сапрофитизмъ" ("эндосапрофитизмъ") у лишайниковъ, $A.\ A.\ E$ ленкина	65
Краткій очеркъ флоры Томской губернін и Алтая, П. Н. Крылова	85
Нъсколько словъ въ отвътъ г. Таліеву на его критику "Флоры Ойцовской долины", А. А. Еленкина	107
Нъсколько словъ по поводу моего сообщенія "Факультативные лишайники", въ С-Петерб. Обществъ естествонспытателей (24 октября 1901 г.), А. А. Еленкина	110
Сообщенія наъ Імператорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера фонъ Вальдгейлиа	113
,	
Sommaire.	
7 The second of the second	Page.
Zur Frage der Theorie des "Endosaprophytismus" bei Flechten, M. A. Elenkin	65
Kurze Uebersicht der Flora des Gouvernements Tomsk und des Altai-	
gebirges, M. P. Krylow	85
Réponse à M. Talieff sur sa critique de mon ouvrage "La Flore de la vallée d'Ojzow", M. A. Elenkin	107
Quelques mots sur ma communication "Les lichens facultatifs", faite dans la séance de la Société Impériale des Naturalistes de St. Pé-	
tersbourg du 24 octobre 1901, M. A. Elenkin	110
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim,	113

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Выпускъ 3. Съ 6 рисунками въ текстѣ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 3.

Avec 6 figures dans le texte.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1902.



Я. Еленкинъ.

Къ вопросу о "внутреннемъ сапрофитизмъ" ("эндосапрофитизмъ") у лишайниковъ.

Въ статъъ "Факультативные лишайники" 1) я указалъ уже на возможность иного взгляда на "симбіозъ" лишайниковыхъ компонентовъ, чъмъ общепринятая теорія "мутуализма". Если я придаль теоріи "эндосапрофитизма" 2) исключительное значеніе, то это было сдълано мною въ виду полной возможности замънить одну гипотезу другой, причемъ за "внутренній сапрофитизмъ", во всякомъ случать, говорять факты, тогда какъ "мутуалистическій" симбіозъ не имъстъ за собой ни одного строго научнаго или даже просто какихъ-либо фактическихъ доказательствъ. Все значеніе посл'ядней гипотезы заключается лишь въ чрезвычайно остроумномъ, основномъ теоретическомъ положеніи, опираясь на которое, можно было объяснить самыя разнообразныя проявленія жизни въ лишайниковомъ организмъ. Но я уже показалъ, что ни одно изъ этихъ объясненій не исключаетъ возможности другого толкованія съ точки зрінія "эндосапрофитизма". Съ другой стороны, нъкоторыя изъ доказательствъ "мутуалистической" теоріи логически мало обоснованы, какъ, напр., вышеуказанныя теоретическія соображенія Reinke и Zukal'я (см. "Факультативные лишайники"), разсматривающихъ лишайниковый организмъ, какъ нъчто цълое, въ которомъ переходы къ наиболъе высоко организованнымъ, листоватымъ и кустистымъ формамъ

 $^{^{1})}$ "Извъстія Императ. Ботанич. Сада" № 4, 1901.

²⁾ Явленіе это, можетъ быть, правильнъе назвать внутреннимъ "сапрофито-паразитизмомъ", т. к. здъсь мы, весьма въроятно, первоначально имъемъ дъло съ паразитизмомъ грибныхъ гифъ.

вызываются ассимиляціонною дѣятельностью гонидіальнаго слоя. 1) Спрашивается, что же собственно заставляетъ гонидін увеличивать ассимиляціонную поверхность лишайника? Напрасно стали-бы мы искать прямого отвъта на этотъ вопросъ, такъ такъ подобная точка зрънія всецьло основана на принципь цьлесообразности. который большей частью предполагаеть дъйствіе внутреннихъ причинъ. Между тъмъ мы имъемъ полную возможность поставить вопросъ иначе: не зависить-ли измъненіе виъшней формы слоевища отъ какихъ либо внъшнихъ, климатическихъ или почвенныхъ вліяній. Дъйствительно, много фактовъ говорить въ пользу такой точки зрвнія, которая, во всякомъ случав, представляеть вполнъ опредъленную задачу для изслъдователя и экспериментатора. Въ своей послъдней работъ G. Bitter 2), несмотря на мутуалистическую точку зрвнія, весьма опредвленно указываеть на зависимость внъшняго облика слоевища отъ влажности, свѣта и пр. Иравда, Zukal и отчасти Reinke также указывали на вліяніе нфкоторыхъ изъ этихъ факторовъ, но во всякомъ случав придавали имъ лишь второстепенное значеніе. Я, однако, вполиф увфренъ на основаніи собственныхъ наблюденій, что значеніе извъстныхъ климатическихъ вліяній главнымъ образомъ, если не исключительно, обусловливаетъ переходъ одной формы слоевища въ другую. Вліяніе это превосходно можно наблюдать въ арктической и альпійской областяхъ, гдѣ кустистыя формы интенсивно развиваются въ ущероъ листоватымъ, и нътъ сомнънія, что дальнъйшія изслъдованія позволять точно установить значение климатическихъ факторовъ и во многихъ другихъ случаяхъ. Такимъ образомъ равномърное распредъленіе гонидіальной зоны по всей поверхности кустистаго слоевища съ этой

¹⁾ Н. Zukal въ своихъ "Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten". III Abhandlung ("Sitzungsberichte d. Kais. Akad. d. Wissensch." CV Band. 1896. S. 198—199) чрезвычайно категорически выражаеть это положеніе: "in allen Classen des Pflanzenreiches, wo chlorophyllhaltige Zellen vorkommen, herrscht das Bestreben vor, die grünen Flächen zu vergrössern"... "Dieses Streben nach Vergrösserung der assimilirenden Fläche bildet den Haupthebel für die Entstehung des Flechtenthallus überhaupt und der grossen Laubund Strauchflechten insbesondere". Если допустить справедливость первой части положенія, то отсюда, въ силу высказанныхъ мною соображеній, далеко еще не ствдуеть несомивниость второй его части, тогда какъ Zukal, на основанін весьма отдаленныхъ аналогій, считаеть эту послъднюю неоспоримымъ фактом в, который и формулируется имъ въ формъ закона, недопускающаго никакихъ возраженій.

²) G. Bitter: "Ueber die Variabilität einiger Laubflechten und über den Einfluss äusserer Bedingungen auf ihr Wachsthum" ("Jahrb. f. wissensch. Botanik," XXXVI, 1901). См. также мон "Лихенологическія замътки" П. ("Извъстія Импер. Ботан. Сада." 1 вып. 1902).

точки зрѣнія нужно признать вторичнымъ явленіемъ, слѣдствіемъ одинаковаго со свѣхъ сторопъ освѣщенія, а не первичной причиной, обусловливающей ту или другую форму лишайника.

Возвратимся къ "мутуалистической" теоріи. Гипотеза эта заключаеть въ себъ два положенія: во 1) взаимная, "мутуалистическая" польза двухъ компонентовъ лишайника отъ сожительства другъ съ другомъ и во 2), какъ сабдетвіе этого, прижизненный обмънъ питательныхъ веществъ между ними. Первое положение подвергалось критикъ уже со стороны Warming'a (см. "Факультативные лишайники"), который предполагаль, хотя и безъ достаточныхъ основаній, что водоросли въ лишайниковомъ организмѣ играють чисто пассивную, страдательную роль и, во всякомъ случав, больше отдають, чвмъ получають, причемъ находятся, какъ бы въ рабствъ у грибного компонента, откуда и предложенное имъ названіе "Helotismus", для обозначенія подобныхъ отношеній между симбіонтами 1). Мон изслѣдованія надъ мертвой зоной окончательно доказывають необходимость отказаться оть теоріи "мутуализма" въ смыслъ обоюдной подьзы, обоюднаго процвътанія. Что же касается второго положенія, т. е. прижизненнаго, взаим-

Къ сожалънію, А. Fischer не подкръпляетъ своихъ интересныхъ воззръній болъе подробными морфологическими наблюденіями.

¹⁾ Въ послъднее время горячимъ противникомъ "мутуалистическаго" симбіоза является также Alfred Fischer. Въ своихъ "Vorlesungen über Bacterien", 1897, онъ на стр. 90-91 говоритъ: "Das merkwürdige Verhältniss zwischen den Leguminosen und den Knöllchenbacterien wird gewöhnlich als eine Symbiose aufgefasst, als ein Zusammenleben, von dem beide Teile Vorteil haben, ähnlich wie Alge und Pilz zum Flechtenkörper sich vereinigen sollen. Dieser besteht bekanntlich aus farblosen, zu dichtem Filzwerk verflochtenen Fäden eines Pitzes und dazwischenliegenden grün, blaugrün oder braun gefärbten Zellen einer Alge. Diese soll dem metatrophen Pilz die nötige organische Nahrung bereiten und dafür von ihm durch eine Gegenleistung entschädigt werden, nämlich durch Versorgung mit Wasser und mineralischer Nahrung und durch allgemeinen Schutz. So sagen wenigstens diejenigen, die dem symbiosefrohen Zuge unserer Zeit folgend auch den Flechtenkörper als eine Symbiose auffassen. Nun können aber die Algen, auch die in die Flechte eingesperrten, ganz selbständig leben, Wasser und Mineralstoffe aufnehmen, sie bedürfen dazu des Pilzes nicht und empfangen sie von ihm auch gar nicht in dem leicht mit Wasser sich vollsaugenden Flechtenkörper. Schutz finden sie hier auch kaum, denn die Pilzfäden umschlingen die Algen von allen Seiten, senden auch kurze Saugfortsätze in sie hinein, kurz, verhalten sich wie Parasiten, die auf den Algen leben. Wenn der Pilz mit seinem weitläufigen Mycelium auf der kleinen Alge schmarotzen will, so kann er natürlich nicht hineinkriechen, wie der Bandwurm in dem Menschen, sondern er muss sie umschlingen und umwickeln und ihr in seinem Mycelgeflecht (Flechtenthallus) ein luft-und lichtreiches Plätzchen gewähren. So erklärt sich die absonderliche Erscheinung sehr einfach, der parasitische Pilz umschliesst seinen Wirt, die kleine Alge, und bildet so den Flechtenkörper".

наго обмѣна питательныхъ веществъ между компонентами, то положеніе это можетъ имѣть значеніе только въ томъ случаѣ, если будетъ доказано опытнымъ путемъ, а пока безъ него можно совершенно обойтись, принимая теорію "эндосапрофитизма".

Уже v Schwendener'а можно найти весьма опредъленныя указанія относительно отмиранія синезеленыхъ водорослей у сливистыхъ лишайниковъ 1). Еще болъе точными наблюденіями въ той же группъ лишайниковъ мы обязаны Bornet и Hedlund'y (см. "Факульт. лиш."), хотя здёсь скорёе мы имёемъ дёло съ пастоящимъ паразитизмомъ. Первое же, вполнъ опредъленное указаніе относительно "эндосапрофитнаго" образа жизни гифъ лишайниковаго организма съ илеурококковидными гонидіями сдълалъ Errer'a²). Описывая анатомическое строеніе "лишайшіковой манны" изъ Діарбекира, онъ обратилъ вниманіе на многочисленныя пустыя оболочки водорослей глубоко въ ткани компактнаго слоевища. Изъвденный видъ остатковъ этихъ гонидій навель его на мысль, что мы имфемъ здфсь своеобразный случай сапрофитнаго питанія гифъ внутри лишайника. Вышесказанныя оболочки легко обнаруживаются при дъйствіи хлоръ-цинкъ-іода, оть котораго онъ принимають фіолетовую окраску. Это обстоятельство заставило Errer'а поискать аналогическихъ случаевъ и у другихъ лишайниковъ. Къ сожальнію, однако, изследованія его ограничились, повидимому, только Squamaria (Psoroma) lentigera, въ толстомъ слоевищъ которой явленіе это, по его словамъ, обнаруживается не въ столь ясной формъ. Затъмъ Lindau 3), хотя и весьма неопредъленно, указываеть на случан отмиранія, зеленыхъ гонидій въ корф слоевища, причемъ склоняется видфть въ этомъ явленіи одинъ изъ случаевъ паразитизма. Наиболѣе

¹⁾ S. Schwenderer: "Untersuchungen über den Flechtenthallus." II. Theil. Laub- und Gallertflechten. 1868. См., напр., стр., 100: "Abgestorbene Gonidien, die den Faserzellen oft täuschend ähnlich sind und sich nach Zusatz von Jod nicht mehr färben, beobachtet man im ältern Thallus ziemlich häufig." См. также Bornet (l. c.) pag. 95—96.

²) См. мою статью: "Лишайниковая манна" ("Lichen esculentus") въ "Acta Horti Petropelitani" Т. XIX. Вып. I.

³⁾ G. Lindau: "Die Beziehungen der Flechten zu den Pilzen" ("Hedwigia" 1895. Band 34). На стр. 197 онъ говоритъ слъдующее: "Wir finden häufig ausserhalb der Gondienzone abgestorbene Algen. Namentlich sind in der Rindenschicht die leeren Membranen leicht nachzuweisen. Was veranlasst das Absterben der Algenzellen? Ist es nur die passive Thätigkeit des Pilzes, der durch die dichtere Verflechtung seiner Fäden der Alge "Licht und Luft" entzieht, oder ist er activ thätig, indem er die Zelle gleichsam aussaugt? Wir wissen nichts Näheres darüber, aber aus dem häufigen Vorkommen todter Zellen möchte ich fast den Schluss ziehen, dass die letztere Ansicht eine gewisse Wahrscheinlichkeit für sich hat." См. также Schwendener l. с. I. und II. Theil. 1860–68.

же важные факты привель въ послѣднее время Bitter 1), указавшій на случаи поглощенія слоевища (вмѣстѣ съ гонидіями) одного лишайника гифами другого. Замѣчу, впрочемъ, что отдѣльныя указанія относительно существованія отмершихъ гонидій кое-гдѣ попадаются въ литературѣ. Такъ уже Bornet 2) вскользь упоминаеть объ этомъ явленіи; изъ новѣйшихъ лихенологовъ можно указать на Darbishire 3). Но всѣ эти показанія носять отрывочный и случайный характеръ: ип одинъ изъ авторовъ, за исключеніемъ Errer'а и Lindau, не придаетъ отмиранію гонидій какого либо серьезнаго значенія. Между тѣмъ мои собственныя наблюденія показали мнѣ, что явленіе это настолько распространено среди лишайниковъ, что его можно считать общимъ (за весьма немногими исключеніями) для каждаго лишайниковаго организма.

1) См. мою статью "Лихенологическія замѣтки" II l. c. Необходимо, однако, замътить, что первымъ, указавшимъ на случаи поглощенія слоевища (вмъстъ съ гонидіями) одного лишайника гифами другого быль О. Malme, который открыль это явленіе, названное имъ "антагонистическимъ" симбіозомъ, па Lecanora atriseda, уничтожающей Rhizocarpon geographicum, и Lecidea intumescens, поглощающей Lecanora sordida. См. О. Malme: "Lichenologiska notiser" I. ("Botan. Notiser" 1892). Подробный реферать этой работы данъ въ "Botanisches Centralblatt" за 1895. Band LXIV. S. 46—49, гдъ авторъ говоритъ слъдующее: "Aus dem Gesagten geht hervor, dass es die Medullarschicht ist, in welche die Lecanora-Hyphen zuerst hineindringen, und dass die über der Medullarschicht liegende Gonidialschicht sodann zerstört oder in kleine Knäuelchen, die allmählich getödtet werden, zersprengt wird". Еще болбе ръзкое разрушеніе гонидій наблюдается у Lecanora sordida, питающей Lecidea intumescens: "Diejenigen Knäulchen von Gonidien, welche entstehen, wenn die Gonidialschicht der angreifenden Flechte zersprengt wird, sind doch hier bedeutend zahlreicher und leichter wahrnehmbar, als bei Rhizocarpon geographicum. Je näher sie der angreifenden Flechte liegen, in desto höherem Grade ist das Chlorophyll der Gonidien zerstört und ihre Membran gleichzeitig dunkler geworden".

Замъчу, что взаимныя отношенія лишайниковъ, сросшихся своими краями, были весьма подробно разработаны А. Minks'омъ въ его двухъ работахъ: "Die Syntrophie". 1893 и "Die Protrophie". 1896, въ которыхъ авторъ, помимо крайне своеобразныхъ взглядовъ, все еще продолжаетъ быть ярымъ противникомъ теоріи Schwendener'а. Въ виду этого я считаю возможнымъ пока не вдаваться въ оцёнку этихъ работъ, подробная характеристика которыхъ будетъ мною сдёлана въ другомъ мъстъ.

- 2) См. Bornet, "Gonidies des lichens" (l. c. pag. 96): "Au premier abord les cellules des Protococcus et des Trentepohlia semblent intactes; mais la quantité de cellules vides que l'on rencontre dans les parties profondes du thalle, l'absence ordinaire de gonidies dans la couche médullaire, tandis que les parties jeunes de la plante en son pourvues dans toute leur épaisseur, montrent que l'action de l'hypha est réelle, quoiqu'elle ne se manifeste pas par des déformations très-marquées". Послъднее утвержденіе, какъ увидимъ изъ послъдующаго изложенія моихъ собственныхъ наблюденій, не совсъмъ върно.
- ³) Darbishire: "Die deutschen Pertusariaceen" ("Engler's Botan. Jahrb." 1897. Pag. 603).

Пока я совершенно оставляю въ сторонъ группу слизистыхъ, гомеомерныхъ лишайниковъ съ сине-зелеными гонидіями, такъ какъ отношенія компонентовъ здісь еще не вполні выяснены мною, хотя уже и теперь можно сказать, на основаніи моихъ собственныхъ наблюденій и вышеупомянутыхъ изследованій Schwendener'a, Bornet, что случан отмиранія синезеленыхъ гонидій и тутъ не составляютъ особенной ръдкости. Но съ другой стороны, здѣсь несомнѣнно наблюдаются случан настоящаго "раумнаразитизма", т. е. индифферентного сожительства, которое, въроятно. и является тиномъ первоначальныхъ отношений между компонентами лишайниковаго организма, лишь впослудствій приспособившагося къ сапрофито-паразитическому образу жизни на счетъ гонидій. Въ настоящемъ очеркъ я буду имъть въ виду исключительно лишь группу гетеромерныхъ лишайниковъ съ плеурококковидными (Pleurococcus vulgaris Menegh, и Cystococcus humicola Naeg.) водорослями 1). Группу эту составляеть большинство представителей класса лишайниковъ, какъ по числу видовъ²) такъ и по интенсивности распространенія недіблимыхъ, а потому значеніе гонидіальной зоны среди нихъ, казалось бы, представляетъ особый интересъ; между тъмъ до сихъ поръ въ капитальныхъ работахъ Schwendener'а и Bornet центръ тяжести изученія падаеть на синезеленыя гонидін, тогда какъ Chlorophyceae почти игнорируются.

Прежде чѣмъ приступить къ изложенію своихъ наблюденій надъ мертвой гонидіальной зоной, считаю нелишнимъ сказать иѣсколько словъ о методахъ, которыми я пользовался для обнаруживанія пустыхъ оболочекъ водорослей въ слоевищѣ лишайника. Наиболѣе характерной реакціей на клѣтчатку является дѣйствіе хлоръ-цинкъ-іода (ZnCl2 + J) 3). Реактивъ этотъ весьма быстро 4) окрашиваетъ оболочки плеурококковидныхъ водорослей

¹⁾ До сихъ поръ для лишайниковъ установлено 10 типовъ (видовъ) водорослей (см. М. Fünfstück: Lichenes in Engler's "Die natürlichen Pflanzenfamilien") изъ которыхъ, однако, объвышеупомянутыя гонидіи, повидимому, нужно считать за одниъ видъ.

²⁾ По числу видовъ въ Европѣ они превосходятъ слизистые, гомеомерные лишайники приблизительно въ 10 разъ.

³⁾ Эту реакцію для краткости я обозначаю такимъ образомъ: ClZnJ ±, гдъ положительный знакъ указываеть на окраску оболочекъ гонидій или сердцевины лишайника, а отрицательный — отсутствіе цвътной реакціи.

⁴⁾ Окраска оболочки наступаетъ уже черезъ нъсколько минутъ; протоплазматическое же содержимое темнъетъ гораздо медленнъе. Впрочемъ, на болъе толстыхъ разръзахъ реакція иногда довольно долго не наступаетъ, но во всякомъ случать черезъ сутки мнъ всегда уже удавалось получить типичную картину окрашенныхъ мертвыхъ и живыхъ гонидій.

(Pleurococcus, Cystococcus) въ превосходный синевато-фіолетовый оттънокъ, причемъ, однако, цвътъ оболочки варьируетъ отъ почти синяго (инлиго) до бодъе или менъе красновато-лидоваго. Реакція эта чрезвычайно характерна для зеленыхъ водорослей (Chlorophyceae), тогда какъ синезеленыя (Cyanophyceae) совершенно ей не поддаются 1). Чъмъ тоньше разръзъ, тъмъ лучше удается обнаружить мертвый матеріаль. Я обращаю на это особенное вниманіе, такъ въ толстыхъ, нир., мъстахъ препарата остатки пустыхъ оболочекъ въ гонидіальной зонъ иногда очень трудно различимы, потому что легко маскируются крупными живыми водорослями, тогда какъ рядомъ, въ тонкихъ мѣстахъ разръза мертвыя гонидін прекрасно видны и неръдко превосходять въ числъ живыя водоросли. При нагръваніи воднаго препарата, для удаленія пузырьковъ воздуха, необходимо соблюдать чрезвычайную осторожность, чтобы избъжать разрывовъ ткани, вслъдствіе которыхъ первопачальныя отношенія компонентовъ могутъ совершенно нарушиться. Поэтому для Gloeolichenes я не могу рекомендовать столь часто практикуемый методъ продолжительнаго кипяченія ткани лишайника въ ъдкомъ кали. То же дъйствіе оказываетъ сърная кислота съ растворомъ іода въ алкоголъ, причемъ къ нагрѣванію вовсе не приходится прибѣгать. Чрезвычайно удачные препараты для болье детальныхъ изслъдованій я получаль следующимь образомь: тонкіе разрезы слоевища лишайника осторожно подогръвались въ водъ подъ покровнымъ стеклышкомъ. Затъмъ я дъйствовалъ концентрированной сърной кислотой и растворомъ іода въ 95% алкоголь, посль чего пренаратъ промывался чистой водой. Получалась превосходная и обычная картина съ желтыми прослойками плазмы въ толстостънныхъ гифахъ и ярко-бурымъ протоплазматическимъ содержимымъ гонидій, у которыхъ оболочки становятся слабо голубоватыми. Если послъ этого прибъгнуть еще къ дъйствію хлоръцинкъ-іода, то эти послъднія, какъ обыкновенно, окрашиваются въ лиловой цвътъ, что позволяетъ хорошо прослъдить отношенія гифъ къ гонидіямъ, причемъ существуетъ полная гарантія въ томъ, что первоначальныя отношенія компонентовъ остались неизмъненными.

Что же касается выясненія причинъ отмиранія гонидій, то явленіе это можно объяснить или пассивнымъ отъ недостатка свѣта, воздуха и пр., или активнымъ воздѣйствіемъ грибного компонента, выдѣляющаго какія либо вредныя вещества. По всѣмъ вѣроятіямъ, однако, здѣсь дѣйствуютъ тѣ и другія

¹⁾ Къ сожалънію, реакція эта плохо замътна у лишайниковъ, у которыхъ сердцевина также окрашивается въ лиловый цвътъ (ClZnJ +).

причины. Во всякомъ случать, въ пользу второго предположенія говорить большое количество мертваго матеріала въ живомъ гонидіальномъ слов, гдв гифы сильнве ввтвятся, почти всегда образуя довольно компактную ткань сравнительно съ сердцевиной, такъ что на разрѣзахъ лишайника гонидіи очень часто окружены какъ бы болъе мелкими, плотно прилегающими округлыми клъточками (гифы въ поперечномъ разрѣзъ). Bonnier, прослъдившій процессъ образованія слоевища лишайника изъ его компонентовъ, называеть эти короткія развѣтленія "filaments crampons" 1). Что же касается собственно отмиранія гонидій, то причину этого явленія, повидимому, нужно искать въ особомъ, паразитическомъ воздъйствін грибныхъ гифъ, выдъляющихъ, въроятно, какія либо специфическія (энзимообразныя) вещества, способствующія постепенному деформированію водорослей, которое выражается въ угловатой ихъ формъ, какъ это видно на рис. 1 (а и b), причемъ содержимое принимаетъ болъе блъдную окраску, мало-по-малу дезорганизуется и, наконецъ, совершенно изчезаетъ (рис. 1 с.). Вышеописанныя стадіи отмиранія нетрудно обнаружить, какъ въ живомъ гонидіальномъ слов (зоонекральная зона), такъ особенно въ глубинв ткани (въ вернихъ частяхъ гипонекральной зоны), а отчасти также и въ коръ (эпинекральной зонъ). Повидимому, мы здъсь видимъ первую стадію питанія гифъ гриба азотистыми веществами плазмы. Часто однако, наряду съ постепеннымъ отмираніемъ гонидій, можно наблюдать внезаиное исчезнование протоплазматическаго содержимаго изъ ихъ клѣтокъ, причемъ оболочки водорослей вполнѣ сохраняютъ свою первоначальную округлую форму. По всфмъ вфроятіямъ, мы здёсь имёемъ дёло съ пустыми оболочками материнскаго организма, послъ выхожденія изъ него новообразовавшихся дочернихъ кльтокъ²). Заслуживаетъ вниманія, однако, то обстоятельство, что неразрушенныя мертвыя оболочки въ одной только зоонекральной зонъ значительно превосходять по количеству живыя водоросли, между тъмъ какъ простой разсчетъ показываетъ, что при такомъ

¹⁾ G. Bonnier: "Recherches sur le développement du Physcia parietina" (С. R.; Т. CVII, 1888. II sém.). На чистую культуру Protососсия были высъяны споры и 5 дней спустя появившіяся гифы образовали послѣдовательно 3 группы формъ: 1) filaments renflés, 2) f. crampons и 3) f. chercheurs. См. также Bonnier. l. с. (см. "Факульт. лишайники") рад. 23—24. Тар. III et IV fig. 12 et 13 сс.

²⁾ Подробное описаніе внѣшняго облика и способовъ вегетативнаго размноженія Pleurococcus vulgaris Mene, h. и Cystococcus humicola Naeg., которые являются также зелеными гонидіями у гетеромерныхъ лишайниковъ, можно найти у С. Naegeli въ его работахъ: "Die neuern Algensysteme." 1847. Pag. 124—127 и "Gattungen einzelliger Algen." 1849. Pag. 64—65 и Pag. 84—85. См. также М. Воронинъ: "Изслъдованія надъ гонидіями лишайника Parmelia pulverulenta." 1872. Таб. І. fig. 2. ("Труды СПб. Общества Естествоиспыт." Т. III).

способъ размноженія, наоборотъ, живая гонидіальная зона во много разъ должна превышать мертвый матеріалъ. Отсюда можно елѣлать два предположения: а имено, что большая часть дочернихъ кивтокъ погибаетъ въ ранней молодости и безъ остатка поглощается гифами или, что внезапное исчезновеніе протоплазмы въ большинствъ случаевъ происходить отъ вышеупомянутаго паразитическаго воздъйствія гифъ. То и другое предположеніе и оба вмъстъ дають намъ право утверждать, что въ лишайниковомъ организмъ происходитъ эндосапрофитное питаніе насчетъ азотистыхъ, бълковыхъ веществъ плазмы гонидій. Такимъ образомъ, на основанін количественнаго превосходства мертваго матеріала надъ живымъ, можно установить слъдующее положение: большая часть пустых гонидіальных оболочекь въ слосвищь лишайника является результатомъ паразитизма гриба, а отчасти, можетъ быть, и внъшнихъ физическихъ условій, и лишь меньшая исъчасть представляеть собой остатки материнскихь оболочекь, при вегетативномъ размножении водоросли. Пустыя оболочки, по мъръ роста лишайника, откладываются въ толщъ сердцевины, гдъ мало-помалу дезорганизуются и, наконецъ, совершенно поглощаются гифами гриба (см. рис. 1 с). Эту вторую стадію процесса усвоенія

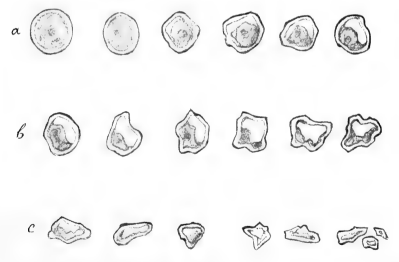


Рис. 1. Послѣдовательныя стадіи отмиранія гонидій въ глубинѣ слоевища; а и b переходы отъ нормальной гонидіп къ изъѣденной съ постепенной потерей содержимаго, причемъ клѣточныя оболочки мало-по-малу деформируются; с—постепенная дезорганизація клѣточныхъ оболочекъ гифами.

грибнымъ организмомъ клѣтчатковой оболочки можно разсматривать, какъ эндосапрофитное питапіе лишайника углеводами. Въ тоже время часть мертвыхъ гонидій откладывается иногда въ

очень значительномъ количествъ въ коръ, поверхностныя части которой вмъстъ съ отмершими водорослями постепенно сбрасываются, по мъръ роста лишайника. Я не имъю возможности перечислить здёсь всё излёдованные мною виды, да это нока и не представляеть особеннаго интереса, т. к. анатомическая картина распредбленія живой и мертвыхъ гонидіальныхъ зонъ въ каждомъ лишайникъ соотвътствуетъ тому или другому изъ приведенныхъ инже типичныхъ примъровъ. Замъчу только, что на основаній своихъ многочисленныхъ изслъдованій, какъ спеціальныхъ, такъ и попутно, при опредѣленіи лишайниковъ самыхъ разнообразныхъ флористическихъ областей 1), я ръшительно могу утверждать, что явленіе отмиранія гонидій свойственно въ большей или меньшей степени всякому лишайниковому организму съ зелеными водорослями, причемъ мертвыя оболочки обнаруживаются не только въ старыхъ, но и въ самыхъ молодыхъ частяхъ слоевища.

Это обстоятельство позволяеть мив съ полнымъ правомъ утверждать, что въ синтетическихъ опытахъ Bonnier (см. "Факульт. лиш.") съ чистыми культурами лишайниковъ несомивнио былъ мертвый матеріалъ изъ погибщихъ водорослей, чвмъ и можно объяснить развитіе грибного компонента на неорганическомъ субстратв въ стерилизованной средв, оставляя въ сторонв гипотетическую "ассимиляцію" гонидіальной зоны.

Такимъ образомъ въ схемѣ мертвый матеріалъ изъ гонидій распредѣлится слѣдующимъ образомъ въ слоевищѣ гетеромернаго лишайника: во 1) въ живой гонидіальной зонѣ мы находимъ самыя разнообразныя стадіи отмиранія гонидій, отъ постепеннаго исчезновенія протоплазматическаго содержанія до полнаго его уничтоженія; количество мертвыхъ водорослей часто сильно превышаетъ живой матеріалъ; этотъ слой я называю зоо-некральной зоной; во 2) мертвый матеріалъ въ корѣ, располагающійся надъвышеописаннымъ слоемъ; эту зону, состоящую почти исключительно изъ мертвыхъ оболочекъ, я называю э п и н е к р а л ь н о й; въ 3) мертвый матеріалъ въ глубинѣ сердцевины, расположенный подъ зоо-некральнымъ слоемъ; этотъ слой въ толщину нерѣдко значительно (въ 10 и болѣе разъ) превосходитъ зоонекральную зону; я называю его г и п о н е к р а л ь н о й зоной; здѣсь также иногда замѣчается небольшое количество живыхъ

¹⁾ Миою изслъдовано такимъ образомъ не менъе 400 видовъ. Матеріаломъ мнъ послужили новыя коллекціи изъ гербарія Императ. Ботаническаго сада, собственные сборы, а также прекрасные образчики гербарія Norrlin'a и Nylander'a: "Herbarium lichenum Fenniae" (450 вид.).

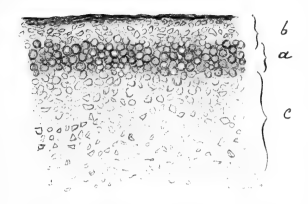


Рис. 2. Схематическое изображеніе 3 мертвых в зонъ: а — зоонекральный слой (живыя клѣтки затемнены); b — эпинекральный и с — гипонекральный слой (мертвыя клѣтки оставлены свѣтлыми).

гонидій. Весь же мертвый матеріаль, включающій всѣ три поименованныя зоны, я называю просто некральнымъ слоемъ. (См. рис. 2).

Теперь перейдемъ къ нѣсколькимъ частнымъ примѣрамъ, иллюстрирующимъ сказанное. Начнемъ съ накипныхъ лишайниковъ. У видовъ съ тонкимъ слоевищемъ большей частью раз-

вить лишь зоо-некральный слой съ большимъ или меньшимъ содержаніемъ мертвыхъ гонидіальныхъ оболочекъ, оба-же другихъ некральныхъ слоя выражены довольно плохо. Типомъ могуть служить различные виды родовъ Lecanora, Ochrolechia, Lecidea и пр. Неръдко, впрочемъ, наблюдается значительное развитіе эпинекральнаго слоя въ коръ, которая уже послъ непродолжительнаго дъйствія хлорь - цинкъ - іодомъ окрашивается въ превосходный фіолетовой цвътъ, что хорошо можно наблюдать, напр., на Squamaria crassa. Иногда, впрочемъ, всъ три слоя выражены хорошо, какъ напр., у многихъ представителей рода Pertusaria, Variolaria и пр., причемъ въ толщину всъ они приблизительно одинаковы. Если гонидіальный слой располагается прерывисто въ видъ отдъльныхъ кучекъ или, какъ говорять, "гивздами", что нервдко бываеть у твхъ-же Pertusariaceae, у нъкоторыхъ Lecanoraceae и пр., то всъ вышеописанные случан паблюдаются обыкновенно на каждомъ участкъ отдъльно. Ръже живыя гонидіальныя "гивзда" соединены мертвымъ слоемъ, что очень хорошо можно наблюдать на затененныхъ участкахъ слоевища полулистоватой Squamaria rubina, какъ это видно изъ рисунка (4). По мъръ утолщенія слоевища накипныхъ лишайниковъ, гипонекральный слой становится все болье и болье развитымъ. Это хорошо можно наблюдать, напр., на Lecanora atra, особенно на экземплярахъ, селящихся на камиъ. Заслуживаетъ особеннаго вниманія, что между толщиной слоевища и развитіемъгипонекральнаго слоя въ глубину существуетъ, повидимому, извъстная пропорціональность, которую легко обнаружить, сравнивая болфе

толстыя и болѣе тонкія мѣста въ слоевищѣ вышеупомянутой Lecanora atra. Еще болѣе поучительный примѣръ въ этомъ отношеніи представляетъ Haematomma ventosum. На поперечныхъ разрѣзахъ болѣе толстыхъ мѣстъ слоевища, послѣ дѣйствія хлоръ-цинкъ-іода, хорошо видны всѣ три некральныя зоны, причемъ нижняя (гипонекральная) превосходитъ въ толщину въ нѣсколько разъ зоо-некральный слой; отношеніе послѣдняго

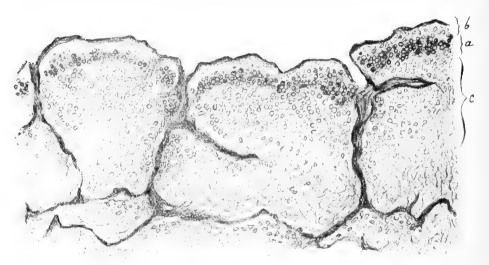


Рис. 3. Разръзъ слоевища Наемаtomma ventosum. Значеніе буквъ то же, что на рис. 2.

къ первому выражается здѣсь ¹/в, ¹/ь и даже ¹/10 въ зависимости отъ мощности развитія всей массы лишайника. Мертвыя, б. ч. изъѣденныя, т. е. находящіяся на различныхъ стадіяхъ разложенія пустыя оболочки водорослей расположены очень густо непосредственно подъ зоо-некральнымъ слоемъ и лишь въ болѣе глубокихъ частяхъ сердцевины разбросаны отдѣльными зернышками, постепенно совершенно исчезающими. Кромѣ того мы здѣсь (Lecanora atra, Haematomma ventosum) встрѣчаемся съ чрезвычайно интереснымъ явленіемъ, описаннымъ G. Bitter'омъ¹) для Zeora sordida, у которой наблюдается нарастаніе болѣе молодыхъ частей слоевища на болѣе старыя. Изъ моихъ наблюденій оказывается, что подобные случаи чрезвычайно распространены среди лишайниковъ. Такъ у вышеуказанныхъ видовъ слоевище разрастается не равномѣрно, а отдѣльныя бугорки (areolae),

¹) G. Bitter: "Ueber das Verhalten der Krustenflechten beim Zusammentreffen ihrer Ränder" ("Jahrbüch. f. wissensch. Botanik". 1898. XXXIII Band. Seite 113).

которыя мъстами выдаются надъ общимъ его уровнемъ, соприкасаясь своими поверхностями, разнообразно срастаются другъ еъ другомъ, образуя въ концъ концовъ компактную массу, на разръзъ имъющую болъе или менъе мраморовидный рисунокъ. т. к. въ мъстахъ сращенія образуется особая ткань (рис. 3), окрашенная въ буроватый цвътъ. Совершенно аналогичное явленіе было описано мною¹) для Aspicilia alpino - desertorum f. esculenta tesquina. G. Bitter, однако, совершенно не интересуется дальныйшей судьбой гонидіальной зоны, которая мало-по-малу отмираеть и резорбируется въ глубинъ слоевища. Лъйствительно, съ помощью хлоръ-цинкъ-іода въ соотвътствующихъ мъстахъ всегда можно обнаружить ея остатки. Такъ на микроскопическихъ препаратахъ слоевища, которое кажется мозаично составленнымъ изъ небольшихъ, сросшихся участковъ, чрезвычайно демонстративно выступають ярко-синія полоски и пятна, указывающія на слъды бывшихъ здъсь водорослей, оболочки которыхъ мъстами частью прекрасно сохранились, частью же совершенно разрушились. Въ болъе глубокихъ частяхъ слоевища границы между отдъльными участками едва замътны, такъ какъ вышеупомянутая буроватая ткань вытъсняется сердцевиной, которая продолжаеть здёсь сильно разрастаться. Этоть факть можетъ служить также хорошимъ указаніемъ на "эндосапрофитизмъ" гифъ лишайниковаго организма, такъ какъ усиленное разрастеніе глубокихъ частей, по всёмъ вёроятіемъ, вызывается поглощеніемъ заключенныхъ здѣсь гонидій. Подобнаго рода явленія мы встръчаемъ у цълаго ряда другихъ накипныхъ лишайниковъ съ толстымъ слоевищемъ, напр., у Aspicilia calcarea и въ особенности у Urceolaria ocellata. Толстое, бълое, на разръзъ мраморовидное слоевище этой послъдней къ поверхности сплошь составлено изъ небольшихъ, вышеописанныхъ участковъ, въ которыхъ обычнымъ методомъ легко обнаружить скопленія гонидіальныхъ оболочекъ, выступающихъ фіолетово-синими пятнами. Другимъ, чрезвычайно интереснымъ и важнымъ фактомъ является чувствительность водорослей къ недостатку свъта, въ чемъ легко убъдиться, изслъдуя гонидіальный слой у вышеупомянутыхъ видовъ. Дъйствительно, достаточно уже небольшого затемньнія, чтобы вызвать быстрое отмираніе гонидіальной зоны. Это можно видъть изъ предыдущихъ примъровъ и въ особенности на Squamaria rubina (рис. 4), въ которой полное отмираніе всего зоонекральнаго слоя, за исключениемъ небольшихъ, далеко

¹⁾ См. мою статью "Кочующіе лишайники пустынь и степей". ("Изв'єстія Императ. Ботан. Сада". 1901. Вып. І).

отстоящихъ другъ отъ друга участковъ ("гнѣздъ"), вызвано взаимнымъ затѣненіемъ лопастей слоевища, сросшихся пучкомъ. То же явленіе паблюдается у нѣкоторыхъ, подобнымъ же образомъ растущихъ формъ Endocarpon miniatum и пр. Фактъ этотъ интересенъ въ томъ отношенін, что указываетъ на пониженную жизнедѣятельность гонидій въ отсутствін свѣта, тогда какъ изъ опытовъ Веуегіпск'а и Artari (см. "Факульт. лишайн.")

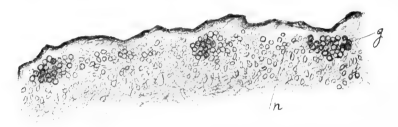


Рис. 4. Разръзъ слоевища Squamaria rubina (затъненныя лопасти); g — живыя гонидіальныя "гнъзда", соединенныя мертвымъ (некральнымъ) слоемъ — n.

можно было-бы вывести заключеніе, что на рость гонидій въ ткани лишайника недостатокъ свъта и даже полная темнота, равно какъ и отсутствіе углекислоты, не могуть оказывать вреднаго дъйствія въ присутствін соотвътствующаго органическаго субстрата (пептоновъ, углеводовъ и неорганическихъ солей), въ которомъ съ точки зрвнія "мутуалистической" теоріи не можетъ быть недостатка, при взаимномъ обмѣнъ компонентовъ питательными веществами. Дъйствительно, относительно этого процесса Beyerinck, называющій лишайниковый организмъ "двойнымъ наразитомъ" ("Doppelparasit"), высказался въ такомъ смыслъ, что водоросль отъ гриба заимствуетъ пептоны, отдавая ему углеводы 1). Если стать на эту точку эрвнія, то, имвя въ виду блестящіе опыты Artari, естественно предположить, что при недостаткъ свъта внутри лишайника, произойдетъ усиленное интаніе водоросли азотистыми веществами и углеводами насчеть грибныхъ гифъ. Въ то же время недостатокъ притока углеводовъ, доставляемыхъ грибному организму ассимилирующею дъя-

¹) Beyerinck, l. c. ctp. 766: "Cystococcus erhält von dem farblosen Wirthe Peptone und giebt diesem dafür Zucker zurück. Die Lichenen müssen desshalb als Doppelparasiten betrachtet werden und sie können nicht einfach mit farblosen Schmarotzern auf grünen Pflanzen verglichen werden. Die Ernährungsockonomie der Lichenen muss sich also wohl folgendermaassen verhalten: der Ascomycet ist ein Ammon-Zuckerpilz. Zucker und Ammonsalz erzeugen neben dem Pilzprotoplasma und innerhalb des letzteren Peptone, welche nach aussen diffundiren und zusammen mit Kohlensäure das Wachsthum und die Zuckerbildung von Cystococcus humicola ermöglichen.

тельностью гонидій, неизобжно должень вызвать отмираніе и, наконець, даже разложеніе гифъ. Это заключеніе логически вытекаеть изъ сущности мутуалистической теоріи, ставящей грибной компоненть въ полную зависимость отъ прижизненной дъятельности гонидій. Между тъмъ вышеупомянутые факты указывають, что водоросли развиваются впутри лишайниковаго организма въ крайне неблагопріятныхъ для себя условіяхъ, отмирая массами, при малъйшемъ нарушеніи равновъсія своихъ отношеній къ грибу, которому такимъ путемъ и доставляется матеріалъ для внутренняго сапрофитнаго питанія. Миъ кажется, что все вышеизложенное говоритъ скоръе въ пользу исключительнаго "эндосапрофитизма", чъмъ "мутуалистическаго" обмъна питательныхъ веществъ между компонентами.

Скажемъ еще нъсколько словъ о "лишайниковой маннъ", въ шаровидномъ слоевищъ которой Errera впервые обнаружилъ явленіе "перевариванія" гонидій гифами. Наиболѣе благопріятнымъ объектомъ для изслѣдованія въ этомъ отношеніи является f. esculenta tesquina, въ которой отдъльные бугорки (areolae) и лопасти срастаются приблизительно такимъ же образомъ, какъ у вышеописанныхъ Наематомма ventosum, Urceolaria scruposa и пр. Формы esculenta alpina, fruticulosa и fruticoloso-foliacea обпаруживаютъ въ глубинъ ткани сильно развитой гипонекральный

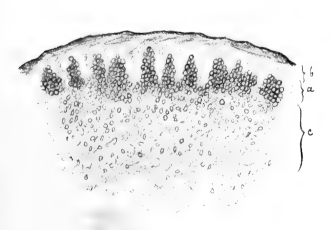


Рис. 5. Поперечный разръзъ слоевища "лишайниковой манны", Aspicilia alpino-desertorum f. fruticulosa. Значеніе буквъ то же, что на рис. 2.

слой (превосходящій гонидіальную зону въ 10 и болѣе разъ), постепенно псчезающій болње глубокихъ частяхъ слоевища,какъ это можно видъть изъ рис. 5. Здъсь легко обнаружить всв стадін перехода отъ нормальныхъ гонидій совершенно изъъденнымъ оболочкамъ съ полной потерей содержимаго.

Теперь перейдемъ къ листоватымъ и кустистымъ лишайникамъ. Среди первыхъ особенно интересны представители родовъ Umbilicaria, Gyrophora и Endocarpon. Большею частью всѣ три некральныя зоны выражены здѣсь хорошо; у толстыхъ же формъ, напр., Endocarpon Moulinsii, гипонекральный слой, какъ и слѣдовало ожидать, достигаетъ значительной толщины, въ иѣсколько разъ превосходя (2—3 и больше) зоонекральную зону, хотя и отличается значительною рыхлостью, и даже содержитъ небольшое количество живыхъ гонидій. Многочисленные представители Parmelia, Physcia и пр. съ тонкимъ слоевищемъ заключаютъ мертвый матеріалъ главнымъ образомъ въ зоонекральномъ слоѣ; часто, впрочемъ, хорошо развитъ эпинекральный и гораздо рѣже — гипонекральный слой. Нерѣдко здѣсь наблюдаются случаи полнаго мѣстнаго отмиранія гонидіальной зоны отъ внутреннихъ или внѣшнихъ воздѣйствій.

Такія же отношенія наблюдаются и среди кустистыхъ лишайниковъ, изъ которыхъ мы остановимся подробнѣе на нѣсколькихъ примърахъ. Въ этомъ отношеніи пріобрѣтаетъ особый интересъ альпійскій и арктическій видъ, Dufourea madreporiformis. Какъ и у большинства кустистыхъ формъ гонидіальная зона отличается здѣсь сравнительно слабымъ развитіемъ и располагается прерывистымъ слоемъ въ видѣ "гнѣздъ". Продольные и поперечные разрѣзы черезъ молодыя и старыя части слоевища даютъ болѣе или менѣе типичную картину расположенія некральныхъ зонъ. Слѣдуетъ, впрочемъ, замѣтить, что въ болѣе старыхъ частяхъ слоевища количество мертваго матеріала значительнѣе, чѣмъ въ молодыхъ. Это особенно рѣзко выступаетъ

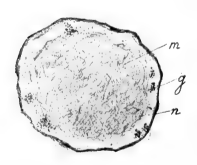


Рис. 6. Поперечный разръзъ слоевища Dufourea madreporiformis (старыя части); m — сердцевина; значение остальныхъ буквъ то же, что на 4. рис.

на экземплярахъ изъ альпійской области Тянь-Шаня (12.000' собр. Роборовскій), которые, помимо большихъ размфровъ, отличаются значительно болъе компактнымъ строеніемъ сердцевины. Общій обликъ такихъ экземпляровъ нѣсколько напоминаетъ одну изъ формъ "лишайниковой манны" (f. fruticulosa). молодыхъ частяхъ слоевища гонидіальная зона не представляетъ особой разницы сравнительно съ тиничными формами, но ближе къ основанію, гдв вътви достигаютъ значительной толщины и компакт-

ности, зеленый слой развить уже значительно слабъе, что представляеть ръзкій контрасть сравнительно съ громаднымъ объемомъ густой, почти плектепхимной ткани, заполняющей сердцевину. Къ периферіи ткань эта нъсколько разрыхляется,

сразу переходя въ роговидную кору, такъ-что между сердцевиной и корой образуется болже рыхлое кольцо, кое-гдъ выполненное небольшими участками зеленыхъ гонидій (см. рис. 6). Послъ дъйствія хлоръ-цинкъ-іода вышеупомянутое кольцо быстро окрашивается въ синевато-фіолетовый цвътъ, что зависитъ отъ массы пустыхъ гонидіальныхъ оболочекъ, образующихъ здѣсь сильно развитой некральный слой, соединяющій живыя "гибзда" такимъже образомъ, какъ это было описано для Squamaria rubina. Если сопоставить значительное количество мертваго матеріала, сильно превышающаго живыя гонидіальныя "гивзда" и, вообще, слабое развитіе этихъ последнихъ сравнительно съ сильнымъ развитіемъ сердцевины, то не можеть быть сомнінія, что усиленный рость ея необходимо отнести на счеть "эндосапрофитизма" гифъ. Подобныя же отношенія наблюдаются и у многихъ представителей Alectoria, у которыхъ живая гонидіальная зона занимаетъ неръдко лишь самыя молодыя части слоевища (окончанія въточекъ); болъе же старыя его части содержать лишь мертвый матеріаль изъ гонидіальныхъ оболочекъ, часто въ громадномъ количествъ, что всегда легко обнаружить съ помощью хлоръцинкъ-іода. Въ самыхъ же старыхъ частяхъ некральная зона неръдко совершенно отсутствуеть, такъ какъ пустыя оболочки успѣвають здѣсь вполнѣ поглотиться гифами. То же самое можно наблюдать у представителей рода Usnea; особенно интересна одна форма Usnea longissima (var. contorta), у которой главная ось состоить изъ ибсколькихъ сросшихся нитей слое-Въ мъстахъ сращенія гонидіальная зона совершенно отмираеть и вскоръ резорбируется, такъ-что весь центръ подъ конецъ состоить изъ механической осевой ткани, которая почти совсъмъ вытъсняетъ рыхлую сердцевину. У родовъ Cetraria, отчасти Cladonia и пр. отношенія некральных вонъ сильно напоминають таковыя же у тонкихъ представителей Parmelia, Physcia и пр.

Въ заключеніе замѣчу, что въ настоящее время, вообще, замѣтно стремленіе свести самыя разнообразныя проявленія "мутуалистическаго" симбіоза въ растительномъ и животномъ мірѣ, считавшіяся прежде классическими примѣрами подобнаго рода отношеній, къ тому или другому виду паразитизма. Такъ микорица и клубеньковыя бактеріи у бобовыхъ 1), зоохлорелли 2) у простѣйшихъ

¹⁾ Главнъйшая литература указана у Tubeuf a (l. c.) стр. 102—120, который между прочимъ подробно останавливается и на лишайникахъ. Придерживаясь теоріи мутуалистическаго симбіоза, онъ сбозначаетъ отношеніе компонентовъ этихъ послъднихъ словомъ "индивидуализмъ", которое вполнъ соотвътствуетъ понятію Reinke (l. c.) о единствъ лишайниковаго организма, какъ цълаго ("morphologische Einheit"). Болъе подробное объясненіе понятія объ "индиви-

несомий козяевами; наоб оротъ, микорица иногда вредитъ тому растенію, на корняхъ котораго она развивается. Какъ видно изъ моихъ изслѣдованій, отношенія компонентовъ лишайниковаго организма, считавшіяся до сихъ поръ однимъ изъ наиболѣе рѣзкихъ примѣровъ проявленія мутуалистическаго симбіоза, также, повидимому, сводятся къ извѣстнаго рода паразитизму и сапрофитизму. Тѣмъ не менѣе нельзя вполнѣ отрицать существованія "мутуалистическаго" симбіоза, хотя понятіе это скорѣе является чисто теоретической и отвлеченной концепціей, чѣмъ дѣйствительно встрѣчается въ природѣ. На "мутуалистическій" симбіозъ правильнѣе смотрѣть, какъ на особое состояніе подвижнаго равновѣсія компонентовъ, при малѣйшемъ нарушеніи котораго отношенія ихъ совершенно мѣняются, причемъ наступаетъ угнетеніе или даже смерть одного изъ нихъ.

Эндосапрофитное питаніе одного лишайника на счетъ другого, вообще, не представляетъ особой рѣдкости и, благодаря прекраснымъ трудамъ Malme и особенно Bitter'a, въ настоящее время едва-ли можеть подвергаться сомижию. Случаи последняго рода можно назвать "синтрофіей" (не въ смыслѣ Minks'a!) въ отличіе отъ эндосапрофитнаго же, но "аутотрофнаго" питанія лишайниковаго организма на счетъ своихъ собственныхъ гонидій. Изученныя мною явленія аутотрофін, въ противоположность синтрофін, носящей болбе или мен'ве случайный характеръ, представляють собою, повидимому, необходимое условіе для существованія лишайниковаго организма. На этомъ основаніи я и считаю теорію "мутуалистическаго" симбіоза, какъ не доказанную, совершенно излишней, т. к. всв проявленія жизни въ лишайниковомъ организмъ могутъ быть хорошо объяснены и съ точки зрънія "аутотрофическаго" эндосапрофитизма.

дуализмъ" можно найти у А. Schneider'a: "A text-book of general Lichenology". 1897. Стр. 37—38.

²) См. A. Famintzin: "Beitrag zur Symbiose von Algen und Thieren" ("Mém. de l'Acad. Impér. d. Scienc. de St.-Pétersb.", VII sér. T. XXXVIII); — Его-же: "Nochmals die Zoochlorellen" ("Biolog. Centralbl." Bd. XII, pag. 51—57); —Le Dantec: "Recherches sur la symbiose des Algues et des Rhizopodes" ("Ann. de l'Instit. Pasteur" T. VI pag. 190—198).

Болъе подробныя литературныя указанія по зоохлореллямъ можно найти въ статьъ С. Аверинцева: "О зоохлорелляхъ у Простъйшихъ" ("Труды Импер. СПб. Общ. Естествоиси." Т. XXXI. Вып. 1. 1900).

Zur Frage der Theorie des "Endosaprophytismus" bei Flechten.

A. Elenkin.

Résumé. Verfasser glaubt, dass die Theorie des Mutualismus (Reinke; De-Bary) im Sinne eines gegenseitigen Nutzens und Stoffwechsels zwischen den Componenten der Flechte gegenwärtig wissenschaftlich nicht bewiesen und durch die Theorie des Endosaprophytismus ersetzt werden könne. Diese Theorie beruhe teils auf schon längst bekannten (in Gonidien eindringende Haustorien), teils auf erst neuerdings beobachteten Tatsachen (Absterben der Gonidien). Untersuchungen des Verf. geben ihm das Recht zu behaupten, dass das Absterben der Gonidien allen heteromeren Flechten (mit grünen Gonidien) eigenthümlich sei, wobei todte Algen sowohl in der Gonidialschicht, als auch ausserhalb derselben (in der Korkschicht und im Mark) angetroffen werden. Verf. nennt die erste (mit lebenden und todten Gonidien) - "Zoonekralschicht", die zweite (obere in dem Kork) — "Epinekralschicht" und die dritte (untere im Mark) — "Hyponekralschicht" (fig. 2 abc). Dabei übertrifft das todte Material an Masse das lebende um das mehrfache, besonders bei Flechten mit dickem Thallus (z. B. Lecanora atra; Haematomma ventosum fig. 3; Aspicilia calcarea: Asp. alpino-desertorum (formae, fig. 5); Urceolaria ocellata; Endocarpon Moulinsii und s. w.). Den Grund des Absterbens der Gonidien müssen wir in einer parasitischen Einwirkung der Pilzhyphen sehen, die Enzyme auszuscheiden scheinen, was eine allmählige Deformation der Algen und eine Zersetzung und Verschwinden des Inhalts der letzteren herbeiführt (fig. 1. ab.). Ein plötzliches Verschwinden des protoplasmatischen Inhalts der Gonidien, wobei die Hüllen ihre ursprüngliche Form beibehalten, wird oft wohl durch die vegetative Vermehrung der Mutterzellen hervorgerufen. Im Allgemeinem zeigt das quantitative Ueberwiegen des todten Materials, während lebende Zellen zurücktreten, dass der grösste Teil der leeren Gonidialhüllen im Thallus der Lichenen als Folge des Parasitismus von Pilzen, teils vielleicht auch als Folge von physikalischen Bedingungen anzusehen ist; nur ein geringer Teil verdankt seinen Ursprung Resten von bei vegetativer Vermehrung zurückgebliebenen Mutterzellen. Abgestorbene Gonidien werden zweifellos verzehrt, was durch das allmählige Schwinden der leeren Hüllen bewiesen wird (fig. 1 abc) und teils auch schon aus den Arbeiten Bitter's und Malme's folgt. Ein bei mehreren Schattenformen vorkommendes plötzliches Absterben der ganzen Gonidialschicht (fig. 4 u. 6) scheint durch den Mangel an Licht hervorgerufen zu werden. Diese Tatsache wäre schwer zu erklären, wenn wir einen Stoffwechsel zwischen lebenden Zellen der Componenten annehmen wollten und wiederspricht den Anschauungen von Beyerinck und Artari über die Natur der Ernährung der Gonidien im lebenden Thallus.

Auch bei den homöomeren Flechten (Gloeolichenen) wird ein Absterben beobachtet (Schwendener, Bornet, Verf.), wenn es hier auch nicht so scharf ausgeprägt ist; ausserdem ist hier schon vor längerer Zeit ein wirklicher Parasitismus mittelst Haustorien beobachtet worden (Bornet, Hedlund).

И. Крыловъ.

Краткій очеркъ флоры Томской губерніи и Алтая.

Растительность Томской губерній принадлежить тремъ областямъ: лъсной, степной и альпійской. Первая изъ нихъ занимаетъ большую, по размърамъ, часть площади губернін, — именно силошь всю съверную ея половину и, кромъ того, юговосточную, гористую ея часть; въ этой послъдней она, однако, уже не является сплошной, а прерывается неръдко островами другихъ областей, именно степной и альпійской, изъ которыхъ последняя располагается на вершинахъ болъе высокихъ горъ и хребтовъ. Въ съверной половинъ губерній лъсная область представляеть, по своему составу и характеру, большое однообразіе; здѣсь преобладають пихтово-еловые лѣса, обыкновенно болѣе или менѣе сильно подмъщанные кедромъ, березой и осиной: они, однако, не являются силошными на большихъ протяженіяхъ, а чередуются, по большей части съ участками березово-осиновыхъ насажденій, такъ наз. бъльниками, или-же болотами, преимущественио торфяными; послъднія занимають неръдко громадныя пространства, какъ напр. въ системъ р. Кети, Тыма и на водораздълъ между притоками Оби, съ одной стороны (Васюганъ, Нарабель, Чая), и Иртыша, съ другой (Омь, Тара). Возвышенныя мъста или такъ наз. гривы, съ болѣе легкой песчанистой почвой заняты здѣсь обыкновенно сосновыми борами, въ которыхъ нерѣдко примѣшаны также береза и осина и небольшое количество лиственницы. Открытыхъ луговыхъ пространствъ здѣсь мало и то преимущественно въ заливныхъ долинахъ рѣкъ или на бывшихъ буреломахъ и лъсныхъ пожарищахъ или вырубкахъ вблизи селеній. По составу своей растительности, лъсная область съверной половины Томской губернін имфеть очень много общаго съ таковой въ съверовосточной части Европейской Россіи. Наибол'ве типичные представители формаціи пихтово-еловаго ліса (надо замітить, однако, что въ Сибири пихта преобладаетъ надъ елью), сосноваго бора и торфяного болота тъ-же, что и тамъ.

Въ юговосточной части губерніи лѣсная область представляеть уже болве разнообразія по своему характеру и составу, что зависить, между прочимь, отъ неодинаковаго распредъленія здъсь древесныхъ породъ. Такъ, пихта, кедръ и ель занимаютъ преимущественно съверныя части указаннаго района, именно верхнее теченіе р. Томи (на востокъ отъ нея), Кузнецкій Алатау, откуда идетъ длинная и не широкая полоса этихъ лъсовъ на съверозанадъ, по Саланрскому кряжу; затъмъ по ръкамъ Мрас-су, Кондомъ, Лебеди, верховьямъ Бін и по ея притокамъ Пыжъ и Уйменю, до широты, приблизительно, южнаго конца Телецкаго озера. Кромъ этого обширнаго района ихъ сплошного распространенія означенныя деревья встръчаются и во многихъ мъстахъ Алтая, преимущественно западнаго, но уже не пграють такой выдающейся роли. Правда, пихта въ самыхъ западныхъ частяхъ именно на Тигерекскихъ бълкахъ, образуетъ еще значительные льса какъ въ глубокихъ долинахъ, такъ и на склонахъ, забираясь вмъсть съ кедромъ до высоты почти 6000/и образуя здъсь лъсной предълъ. Но далъе на востокъ, вглуби Алтая, она появляется уже въ меньшемъ количествъ, поселяясь преимущественно въ тъсныхъ и влажныхъ долинахъ съверныхъ склоновъ горъ, гдъ не заходить слишкомъ высоко, уступая мъсто кедру и лиственниць, которые и образують тамъ лъсной предълъ. Въ самыхъ-же юговосточныхъ частяхъ Алтая — на Чуйскихъ бълкахъ — нихта, а равно ель и кедръ, совсѣмъ отсутствуютъ.

Въ районъ своего сплошного распространенія на востокъ средней части губерніи пихто-елово-кедровые ліса носять містное, глубоко укоренившееся, название черни, название, на сколько миъ извъстно, не употребляемое для обозначенія подобныхъ лъсовъ какъ въ съверной половинъ губерній, такъ и въ другихъ мъстахъ Сибири, гдъ лъса изъ этихъ породъ имъютъ другое, всюду принятое названіе — тайги. По общему habitus'у, черневые лъса, однако, не имъютъ какого-либо ръзкаго различія отъ лъсовъ таёжныхъ. Правда, они расположены въ гористой (не высокой) мъстности и въ районъ ихъ почти нътъ сколько нибудь общирныхъ болотъ, подобныхъ развитымъ въ съверной половинъ губернін. Кром' того, на разр' женных и пэр' дка встр' чающихся открытыхъ пространствахъ травянистая растительность достигаетъ здъсь такого могучаго развитія, какое не наблюдается въ тайгахъ съверной половины губерніи. Эти заросли высокорослыхъ травъ (Delphinium elatum, Aconitum septentrionale, Thalictrum minus var. elatum, Bupleurum aureum, Angelica silvestris, Archangelica decurrens, Anthriscus nemorosa, Conioselinum Fischeri, Heracleum barbatum, Cacalia hastata, Alfredia cernua, Cirsium heterophyllum,

Saussurea latifolia, Crepis sibirica, Euphorbia lutescens, Orobus luteus и др.) имъютъ среднюю высоту не менъе сажени, а нъкоторые представители, напр. Delphinium elatum, достигаютъ и слишкомъ двухъ саженъ. Такія большетравныя заросли не подходятъ къ луговому типу: среди нихъ очень мало злаковъ и онъ не образуютъ дерна; между ихъ толстыми стеблями остаются промежутки голой почвы. Въ прежнее время эти лъса представляли, въроятно, болъе чистыя и сплошныя насажденія; теперъ-же, благодаря увеличившемуся населенію, вырубающему ихъ, а также лъснымъ пожарамъ, они мъстами сильно разръжены и подмъщаны березой и осиной, образующими неръдко болъе или менъе общирныя заросли.

Однако, приводимыя особенности едва-ли достаточны для того, чтобы-бы могли послужить причиной къ отличію этихъ лѣсовъ отъ остальной тайги и дать поводъ мѣстному населенію для пріуроченія имъ особаго названія.

Но въ этихъ черневыхъ лѣсахъ есть, дѣйствительно, одна глубокая черта, ръзко огличающая ихъ отъ остальной сибирской тайги и кроющаяся въ составъ, главнымъ образомъ, травянистой растительности, обитающей въ болъе нетронутыхъ ея типичныхъ участкахъ. Это — присутствіе въ нихъ нъкоторыхъ формъ, совершенно не свойственныхъ Сибири, за исключеніемъ лишь Амурскаго и Уссурінскаго края и отчасти Прпуралья, а именно Sanicula europaea, Asarum europaeum, Osmorhiza amurensis, Actaea spicata subsp. melanocarpa, Geranium Robertianum, Stachys silvatica, Campanula Trachelium, Festuca gigantea, F. silvatica, Brachypodium silvaticum, Aspidium aculeatum, Tilia cordata var. sibirica и нъкоторыхъ, очень ръдкихъ въ Сибири, какъ Circaea lutetiana, Asperula odorata, Polystichum Filix mas, Cardamine impatiens, Epilobium montanum, Actaea spicata var. leucocarpa и нък. др. Раньше я наблюдаль эти растенія на западныхь предгорьяхь Кузнецкаго Алатау, въ районъ распространенія сибирской липы, а нъкоторыя и на Салапрскомъ кряжъ; прошлымъ-же лътомъ снова встрътилъ ихъ (за исключеніемъ Tilia cordata, Campanula Trachelium и Aspidium aculeatum) въ черневыхъ лѣсахъ около съвернаго конца Телецскаго озера. Здёсь они росли на пологихъ склонахъ, занятыхъ болве чистыми и густыми пихтово-еловыми насажденіями и притомъ въ большомъ изобиліи, въ особенности Sanicula euroраеа и Asarum; неръдко попадалась также и Osmorhiza amurensis. Къ сожалънію, я не имълъ пока возможности обслъдовать другія части черни, но глубоко убъжденъ, что означенныя растенія имъютъ въ ней широкое распространение. Трудно не придти къ тому заключенію, что здісь мы имібемь дібло съ реликтовой

растительностью, что мной и было высказано ранће по поводу наблюденій надъ кузнецской липой.

Сосна и лиственница встръчаются въ полосъ черни очень ръдко, единичными экземплярами; первая изъ нихъ является распространенной лишь западиве, главнымъ образомъ по р. Оби. Здъсь сосновые бора, расположенные на песчанистыхъ почвахъ, тянутся болбе или менбе широкой силошной полосой между степными пространствами и доходять до Бійска. Отсюда, именно отъ излучины Оби между с. Крутихинскимъ и Барнауломъ, сосновые бора отходять на югозападь, въ видъ узкихъ и параллельныхъ между собой полосъ, вдающихся глубоко въ степи. Самыя съверныя части этихъ языковъ (какъ это можно было наблюдать въ южной части Барабинской степи, между дд. Велижанской и Зыковой) проходять по неглубокимъ ложбинамъ и имъють довольно типичную боровую растительность (брусника, грушанки и проч.); тутъ немало небольшихъ торфяныхъ бологъ съ клюквой и др. торфяноболотными растеніями. Болье-же южныя боровыя полосы расположены на невысокихъ гривахъ изъ бълаго сыпучаго песка, мъстами волнообразно всхолмленныхъ. Здъсь уже совсъмъ нътъ типичныхъ боровыхъ растеній; вмъсто шихъ, въ большомъ количествъ встръчаются степныя и вообще ксерофильныя формы, какъ напр. Syrenia siliculosa, Alyssum alpestre, A. lenense, Gypsophila altissima, G. paniculata, Glycyrrhiza uralensis, Umbilicus spinosus, Androsace maxima, Scabiosa ochroleuca, Chondrilla stricta, Ch. brevirostris, Festuca ovina. Stipa capillata и многія другія. Эти бора представляють весьма ръзкій контрасть съ рядомъ лежащей ровной стенью, — довольно безплодной и совершенно безлѣсной.

Вглубь Алтая сосна не проникаеть, останавливаясь на высоть около 600 метровъ надъ уровнемъ моря. Крайніе ея аванносты съ съвера: между д. д. Коргонской и Чечулихой, долина р. Катуни около устья Сумульты, долина Чулышмана около Куту-Ярыка; съ запада — Риддерскій рудникъ. Вглубь отъ этихъ пунктовъ она на Алтат совершенно отсутствуетъ. Зато въ этихъ мъстахъ преобладающей, а въ восточномъ Алтая и единственной лъсной породой является лиственница (Larix sibirica). Лъса изъ нея покрываютъ долины и склоны горъ до лъсного предъла который въ центральномъ Алтат это дерево образуетъ обыкновенно вмъстъ съ кедромъ, а въ восточномъ (Чуйскіе бълки) уже только опо одно, такъ какъ другія хвойныя породы туда уже не проникаютъ. Лиственничные лъса не густы и мало подмъшаны другими древесными породами, а въ юговосточномъ Алтат являются совершенно чистыми. за отсутствіемъ тамъ, какъ указано, другихъ

хвойныхъ породъ, а также и обыкновенной березы и осины, которыя заходятъ на Алтай лишь немного глубже сосны. Травянистая растительность лиственничныхъ лѣсовъ не имѣетъ инчего особеннаго, исключительно имъ свойственнаго; представители ея (подобно тому какъ и въ березово-осиновыхъ лѣсахъ), главнымъ образомъ, луговолѣсныя травы.

Что касается растительности дугового типа, свойственной лъсной области, то въ ней можно отличить слъдующія формаціи (слово формація я употребяю здісь въ бодіве общирномъ смыслів. именно въ смыслъ физіономическихъ группъ): во первыхъ, вышеупомянутыя высокотравныя заросли черни (ихъ. пожалуй, можно назвать лъсными преріями); кънимъ, по своему habitus'у, примыкаетъ растительность разръженныхъ хвойныхъ и березовоосиновыхъ лъсовъ, отчасти лиственничныхъ а также травяной покровъ оголенныхъ участковъ въ лъсахъ съверной половины губернін, которые носять у насъ названіе е данныхъ (отъ слова елань — открытое мъсто въ лъсу) луговъ. Эта травянистая растительность не такъ роскошно развита, какъ предыдущая, но состоитъ преимущественно тоже изъ высокорослыхъ и крупнолистныхъ травъ, не образующихъ сплошного дерна. "Еланное" съпо у насъ плохо цънится, такъ какъ содержить много "листа" и "дудокъ", отчего плохо просыхаеть и ръдко бываеть зеленымъ. Затъмъ слъдуютъ лъсные луга, развитые на болъе обширныхъ открытыхъ участкахъ южныхъ частей съверной половины губерній и далье къ югу въ предълахъ ея льсной области, а также и заливные дуга ръчныхъ долинъ. Они характеризуются присутствіемь большого количества злаковъ и образують сплошной густой дернъ. По habitus'у, съ ними весьма сходны степные луга, развитые на границахъ лъсной области со степной и содержащіе въ себъ немалое число степныхъ формъ.

Но своему составу, эта травянистая растительность лѣсной области губерній не представтяєть слишкомь большого различія оть таковой Европейской Россій. Большийство формь являєтся общимь той и другой. Взамѣнь нѣкоторыхь европейскихь луговолѣсныхъ травъ (какъ напр. Anemone ranunculoides, Trollius europaeus, Corydalis solida, Lychnis viscaria, Stellaria holostea, St. nemorum var. typica, Hypericum quadrangulum, Trifolium agrarium, T. hybridum, T. medium, Lathyrus sylvestris, Knautia arvensis. Centaurea phrygia, C. Jacea, Cirsium oleraceum, Hieracium Nestleri, Campanula patula, C. persicifolia, Verbascum Lychnitis, Clinopodium vulgare, Betonica officinalis¹), Ajuga reptans, Briza media и нѣк.

¹⁾ Изъ этихъ растеній Stellaria holostea, Trifolium medium и Betonica officinalis мной найдены въ окр. Томска (и нигдъ болье): думаю, что они за-

др.), отсутствующихъ въ Томской губернін и большей части Сибири, я насчитываю всего лишь около 60 сибирскихъ видовъ, изъ которыхъ только немногіе заходять въ самыя восточныя части Европейской Россіи, а именно въ Приуралье. Къ числу ихъ принадлежать: Anemone coerulea, A. altaica, A. dichotoma, Adonis apennina var. sibirica, Trollius asiaticus, Aconitum volubile, Actaea rubra, Cimicifuga foetida, Corydalis bracteata, Draba repens, Cochlearia sisymbrioides, Viola uniflora, Stellaria Bungeana, Cerastium maximum, C. pilosum, C. davuricum, Hypericum Ascyron, Geranium pseudosibiricum, Medicago platycarpa, Trifolium Lupinaster, Caragana arborescens, Vicia megalotropis, Orobus lathyroides, O. luteus, Spiraea sorbifolia, Potentilla fragarioides, Archangelica decurrens, Heracleum barbatum, Ptarmica impatiens, Leucanthemum sibiricum. Ligularia altaica, Saussurea latifolia, Cirsium serratuloides, Alfredia cernua, Crepis lyrata, Campanula Steveni, Primula corthusoides, Gentiana barbata, G. macrophylla, Halenia sibirica, Anchusa myosotidiflora, Pedicularis uncinata, P. resupinata, Dracocephalum nutans, Euphorbia lutescens, Irisruthenica, Erythronium Dens canis, Hemerocallis flava и немногіе другіе.

Слѣдующая, степная область развита преимущественно за р. Обью, въ югозападныхъ частяхъ губерніи, пачиная, приблизительно, съ широты Убинскаго озера и г. Колывани и до южныхъ границъ губерніи. Въ восточную часть ея она отбрасываетъ немало различной величины острововъ, изъ которыхъ наиболѣе значительными являются два, расположенные по ту и другую сторону Салаирскаго кряжа. Одинъ изъ пихъ находится на сѣверѣ отъ кряжа, въ бассейнѣ р. Ини или въ такъ наз. кузпецкомъ каменноугольномъ бассейнѣ, а другой на югъ отъ него — въ сѣверныхъ частяхъ Барнаульскаго и Бійскаго уѣздовъ, преимущественно въ бассейнѣ р. Чумыша. Раздѣляющій же оба эти острова Сала-ирскій кряжъ заселенъ, какъ было упомянуто выше, представителями лѣсной области, преимущественно формаціей пихтовоеловаго лѣса.

Въ общемъ, степная область замыкается, слѣдовательно, съ сѣвера и востока—лѣсной; граница между ними, вслѣдствіе значительной постепенности въ смѣнѣ климатическихъ и прочихъ физикогеографическихъ условій, свойственныхъ этой полосѣ, является нерѣзкой; представители одной области здѣсь растутъ совмѣстно съ

несены, хоти пріобръли, повидимому, полное право гражданства среди остальныхъ мъстныхъ луговолъсныхъ растеній, такъ какъ встръчаются въ большомъ количествъ, особенно Trifolium medium, завимающій къ востоку отъ города илощадь не менъе 10 верстъ протяженія.

представителями другой, всабдствіе чего образуется болбе пап менъе широкая полоса (степныхъ луговъ), имъющая среднія черты между обънми областями. Эта неръзкость увеличивается еще и тъмъ обстоятельствомъ, что степныя формы попадаются изолировантными группами или по одиночкѣ въ придегающихъ частяхъ деной области довольно далеко отърайона ихъсилошного распространенія; но тамъ онъ встръчаются почти исключительно лишь на южныхъ. открытыхъ склонахъ. Отголоски степной флоры слышатся еще напр. на широтъ Томска. Такъ, около с. Уртама — на р. Оби я находиль склоны съ обильной степной растительностью, въ групипровкъ, соотвътствующей степнымъ формаціямъ (Stipa pennata. St. capillata, Festuca ovina, Artemisia glauca, Statice speciosa. Scabiosa ochroleuca, Eurotia ceratoides, Galatella Haupti, Androsace maxima, Oxytropis pilosa, Potentilla bifurca, P. opaca, P. viscosa, Gypsophila altissima, Onobrychis sativa, Polygala sibirica, Hypericum elegans, Nepeta nuda, Thymus Marschallianus и нък. др.). Въ окрестностяхъ Томска такой группировки степныхъ растеній на южныхъ склонахъ не наблюдается; они встръчаются тамъ разрозненно и ихъ значительно меньше (Chamaerodos erecta, Stipa sibirica, Elymus sibiricus, Caragana frutescens, Teloxis aristata, Umbilicus spinosus, Medicago falcata, Isatis costata, Artemisia sacrorum, A. glauca, Potentilla pensylvanica, P. viscosa, Polygala sibirica и нък. др.). Около с. Боготола на р. Чулымъ найдены на южныхъ склонахъ Stipa pennata, Onobrychis sativa, Medicago falcata, Gypsophila altissima.

На ровныхъ луговыхъ мѣстахъ степныя растенія начинаютъ попадаться въ маломъ числѣ и одиночными экземплярами почти съ широты д. Варюхиной (на Томи), а за Обью еще нѣсколько сѣвернѣе; далѣе на югъ число ихъ быстро увеличивается.

Растительный покровъ степной области Томской губерніи представляеть въ разныхъ частяхъ ея весьма значительныя особенности. Въ съверозападной части, гдъ ее называютъ Барабой или Барабинской степью, она располагается на горизонтальной равнинъ, покрытой безчисленными небольшими березовыми рощами, всюду закрывающими горизонтъ. Между ними простираются открытые степные участки, чередующіеся съ "займищами", "рямами", солончаками и озерами. Степные участки представляютъ весьма незначительныя возвышенія надъ уровнемъ займищъ и солончаковъ, съ очень пологими, мало замѣтными на взглядъ, уклонами въ сторону послѣднихъ. Почва на нихъ болѣе или менѣе, иногда очень, темная, черноземная, достигающая мѣстами до 1/2 аршина толщины, залегающая на красноватомъ суглинкъ; она сильно изрыта кротовинами, которыя портятъ не

мало и барабинскія дороги. Растительный покровъ на болъе тиинчныхъ участкахъ тощеватый, въ общемъ низкій, не образующій густого, совершенно силошного дерна; разростающіеся кустики польней, Peucedanum officinale и ивк. др. высокихъ травъ довольно ръзко выдаются и дълають его иъсколько неопрятнымъ. Тъмъ не менъе, въ этихъ степныхъ участкахъ, ближе всего подходяіцихъ къ формаціи степного луга, замѣчается весьма значительная примъсь (около 50 %) дуговолъсныхъ травъ. Изъ степныхъ формъ здѣсь обитаютъ: Adonis vernalis, A. villosa, Sisymbrium junceum, Erysimum hieracifolium, Gypsophila altissima, Silene sibirica, S. multiflora, Medicago falcata, Glycyrrhiza uralensis, Oxytropis pilosa, Lathyrus tuberosus, Onobrychis sativa, Peucedanum officinale, Scabiosa ochroleuca, Valeriana dubia, Galatella punctata, Artemisia sericea, A. glauca, A. Dracunculus, A. campestris, A. latifolia, Scorzonera purpurea, Hieracium virosum, Campanula sibirica, Onosma simplicissimum, Castilleja pallida, Veronica spuria, V. spicata, Pedicularis elata, Verbascum phoeniceum, Thymus Marschallianus, Salvia dumetorum, Phlomis tuberosa, Plantago maxima, Allium nutans, Asparagus officinalis, Stipa capillata, St. pennata, Avena desertorum, A. pubescens, Festuca ovina и нък. др., также широко распространенныя и на лъсныхъ дугахъ: Thalictrum minus var. nanum, Pulsatilla patens, Anemone silvestris, Dianthus Seguieri, Astragalus hypoglottis, Filipendula hexapetala, Fragaria collina, Ervngium planum, Libanotis montana, Galium verum, Serratula coronata, Campanula Steveni, Dracocephalum nutans. Изъ дуговолъсныхъ растеній здъсь неръдки — Delphinium elatum, Geranium pratense, Trifolium Lupinaster, Vicia Cracca, Lathyrus pratensis, L. pisiformis, Filipendula Ulmaria, Potentilla argentea, Sanguisorba officinalis, Epilobium angustifolium, Galium boreale, Erigeron acris, Inula salicina, Solidago Virga aurea, Achillea Millefolium, Tanacetum vulgare, Ligularia altaica, Centaurea scabiosa, Tragopogon orientale, Achyrophorus maculatus, Campanula glomerata, Euphrasia officinalis, Origanum vulgare, Dracocephalum Ruyschiana, Rumex Acetosa, Iris ruthenica, Phleum Boehmeri, Bromus inermis, Triticum repens, Festuca elatior, Brachypodium pinnatum и др.

Вблизи солончаковъ эти степные луга принимаютъ въ себя нъкоторыя солончаковыя растенія (Statice Gmelini, Lepidium latifolium, L. cordatum, Elymus dasystachys, Saussurea glomerata, Cirsium acaule, Leuzea salina и нък. др.) и составляютъ какъ-бы переходную полосу, носящую у мъстныхъ жителей названіе по дсолон ковъ. Для этихъ подсолонковъ довольно характернымъ растеніемъ является также осолодка (Glycyrrhiza uralensis), растущая тутъвъ изобилін, а также Plantago maxima и Hordeum pratense.

Тиничные солонцы располагаются вокругъ озеръ и на высохшихъ мѣстахъ около займищъ; они выдѣляются своимъ сѣрымъ колоритомъ, зависящимъ отъ большого количества растущей тутъ Artemisia maritima. Покровъ тощій, низкорослый, не закрывающій вполнѣ красноватую почву; мѣстами значительныя пятна зеленаго или краснаго цвѣта изъ силошь разросшейся Salicornia herbacea; мѣстами же почва совершенно лишена растеній и въ сухое время покрыта слоемъ соли, достигающимъ нерѣдко до 1 вершка толщины..

Займища, располагающіяся въ болье инзкихъ мьстахъ равнины, представляють изъ себя болота, образовавшіяся на мьсть усохшихъ озеръ. Они густо поросли камышемъ совмьстно съ Scirpus lacustris, S. maritimus, Comarum, Alisma, Турһа и др. болотными растеніями. Нерьдко въ заболачиваніи этихъ усохшихъ озеръ принимаетъ участіе и Sphagnum; такія займиша носять въ Барабъ названіе рямовъ и содержать клюкву, багульникъ, росянку (Drosera rotundifolia), Етретит підгит и нък. др. торфяноболотныя растенія, а также приземистые экземпляры сосны.

Березовыя рощи, которыми усъяна Бараба, имъютъ растительность, не представляющую какихъ либо, свойственныхъ имъ, особенностей и бъдную представителями. Здъсь селятся главнымъ образомъ лугово-дъсныя травы, нъкоторыя болотныя и очень немногія (наприм. Glycyrrhiza uralensis, Galium verum) степныя. Кромъ березы, изъ древесныхъ и кустарныхъ породъ вглуби Барабы встръчается еще лишь осина, иткоторыя ивы, смородина и шиповникъ. У ея же съверныхъ окраинъ довольно обыкновенной примъсью въ березовыхъ рощахъ являются черемуха, рябина, крушина (Rhamnus frangula), калина и др. кустарники. Туть въ нихъ и дугово-дъсная растительность болье разнообразная и богатая представителями. Въ ближайшемъ сосъдствъ тъ березовыми рощами располагаются обыкновенно луга, гораздо ближе напоминающие вышеупомянутые еланные луга съверной половины губернін, нежели степные луга переходной полосы. Тъмъ не менфе, въ нихъ есть незначительная примфсь степныхъ формъ и переходъ ихъ къ растительному ковру степныхъ участковъ является постепеннымъ и неръзкимъ. Эти дуга у обывателей и служать сънокосными.

Но направленію къ югу Барабинская степь начинаеть постепенно утрачивать описанныя черты. Березовыя рощи рѣдѣють, рямы исчезають, займища становятся все болѣе рѣдкими и сохраняются лишь около озеръ; почва степныхъ участковъ утрачиваеть свой темный цвѣтъ. Наконецъ, за Кулундинскимъ озеромъ открывается уже совершенно безлѣсная, горизонтальная равнина,

одътая весьма однообразнымъ, скуднымъ и низкорослымъ покровомъ, въ которомъ первенствующую роль пграетъ кипецъ (Festuca ovina). Я видълъ Кулундинскую степь лишь ранней весной, въ самомъ началъ развитія растеній, и могу описать ее лишь въ этомъ нарядъ. На неопаленныхъ огнемъ мъстахъ она имъла бълесовато-желтоватый оттънокъ отъ прошлогоднихъ посохинхъ листьевъ кипца, нъсколько прилегшихъ къ почвъ п образующихъ небольшія (около 4 вершковъ высоты) кочечки, разъединенныя одна отъ другой промежутками въ 2-8 вершковъ, гдъ проглядываеть рыжеватая, пухлая лессовидная почва. Между ними выдаются (до 1/2 аршина) кой гдѣ болѣе высокія кочки или пучки ковыля (Stipa capillata) съ посохиними стеблями около 1 аршина, которые вмъстъ съ другими, разсъянными тутъ и тамъ стебельками болъе высокихъ (1/2—3/4 арш.) растеній, мало нарушаютъ однообразіе кинцоваго ковра. Тамъ же, гдѣ прошли палы и уничтожили сухіе листья и стебли, степь, при взглядѣ издали, лаетъ полную идлюзію силошь зеленфющихъ, безконечныхъ озимей. Изъ зацвътающихъ растеній я наблюдаль здъсь Ranunculus polyrhizus, Adonis villosa, Pulsatilla patens, P. vulgaris, Potentilla cinerea, P. opaca, Carex supina, Gagea pusilla, Alyssum alpestre, Valeriana tuberosa; по сухимъ остаткамъ можно было узнать Potentilla bifurca, Artemisia frigida, Thymus Marschallianus, Glycyrrhiza uralensis, Allium nutans. Солончаки попадаются здъсъ нечасто и развиты почти исключительно около ссляныхъ озеръ.

По направленію къ востоку отъ Кулундинскаго озера, снова начинаютъ появляться березовые колки, а затъмъ степь пересъкается вышеупомянутыми полосами сосновыхъ боровъ. Кипецъ уже не играетъ такой слишкомъ выдающейся роли въ этихъ степяхъ; покровъ ихъ становится не столь однообразнымъ и отъ присутствія нъкоторыхъ высокихъ и широколистныхъ растеній не такимъ чистымъ и ровнымъ. Здъсь неръдки уже пахотныя поля (между прочимъ, арбузныя бахчи) и залежи; почва же здъсь также рыжеватая, болъе или менъе пухлая. Близъ с. Локоть сильно развиты солончаки.

Кузнецкій степной островъ, отръзанный отъ Барабинской степи полосой березовыхъ и сосновыхъ лѣсовъ, имѣетъ иной характеръ, отличающій его отъ описанныхъ степей. Онъ располагается на волнистой мѣстности, съ болѣе или менѣе темными почвами и покрытъ, по большей части, рѣдкими березовыми колками а иногда (преимущественно на сѣверныхъ склонахъ холмовъ) и остатками сосновыхъ лѣсовъ, въ которыхъ встрѣчается и небольшая примѣсь лиственницы и пихты. Травянистый покровъ здѣсь довольно густой, болѣе или менѣе дернистый, болѣе пыш-

ный, чъмъ въ Барабинской степи, не низкій, съ большимъ числомъ какъ степныхъ, такъ и лугово-лъсныхъ формъ. Словомъ — это степные луга, годные для кошенія и весьма сходные съ лугами переходной полосы, отличаясь отъ нихъ лишь большимъ содержаніемъ степныхъ формъ. Въ Кузнецкой степи есть и солонцы (около д. Абышевой, между Тарасовой и Вагановой, между послъдней и Брюхановой), но они невелики и содержатъ меньшее число характерныхъ для нихъ представителей, чъмъ въ Барабинской и Кулундинской степяхъ. На южныхъ щебнистыхъ и каменистыхъ склонахъ холмовъ, гдъ растительный покровъ болъе тощій и ръдкій, встръчаются, кромъ степияковъ, и представители такъ наз. каменистой степи; но число ихъ здъсь не велико (Umbilicus spinosus, Statice speciosa, Sedum hybridum, Alyssum lenense, Gypsophila Gmelini, Hedysarum polymorphum, Youngia diversifolia, Erysimum altaicum, Erytrichium pectinatum, Aster alpinus и нък. др.).

Кузпецкая степь довольно заселена и культивирована; лѣса въ ней, особенно хвойные, въ значительной мѣрѣ вырублены; около д. Семенушкиной (въ центрѣ степи), какъ указывали старожилы, близлежащія невысокія горы или холмы были покрыты лиственничнымъ лѣсомъ; я самъ убѣдился въ бывшемъ ихъ существованіи по сохранившимся кой гдѣ толстымъ пнямъ. Въ настоящее время эти холмы совершенио безлѣсны и покрыты характерной степной растительностью. Такіе же остатки лиственничныхъ или сосновыхъ лѣсовъ я находилъ въ другихъ мѣстахъ степи, напр. около д. д. Букашкиной, Тимохиной, Гурьевскаго завода, между Зеньковой и Прокопьевой, гдѣ тоже развита степная растительность.

Другой степной островъ, залегающій по ту сторону Салапрскаго кряжа, я имълъ случай видътьлишь въ самыхъ южныхъ частяхъ. Изъ произведенныхъ тамъ наблюденій, а также по гербарному матеріалу, имъющемуся изъ тъхъ мъстъ въ ботаническомъ музет Томскаго университета и изъ разспросныхъ свъдъній, я имъю основаніе предполагать, что растительность тамъ имъетъ много общаго съ растительностью Кузнецкой степи. Эта мъстность густо заселена и въ значительной степени распахана; почвы тамъ тоже темныя.

Сосъдняя съ этимъ островомъ, такъ наз. Барнаульская степь, находящаяся за Обью, имъетъ опять нъкоторыя особенности. Въ съверномъ концъ, т. е. начиная почти отъ Барнаула и до р. Алея (по почтовому тракту), она является волнистой, за Алеемъ же и далъе къ югу довольно ровной и почти совершенно безлъсной. Здъсь почва уже не черноземная, а лессовидная, рыжеватая и пухлая. Мъстами (между Безголосовой и Бълоглазовой), вслъдствіе ръдкости селеній, за отсуствіемъ воды, она на десятки верстъ

является совершенно нетронутой. Растительный коверъ въ іюлъ мъсяцъ кажется желтовато-зеленымъ и, на поверхностный взглядъ, какъ бы совершенно плотнымъ; но присматриваясь ближе и раздвигая листву, можно видъть между отдъльными растеніями участки голой почвы въ 1—2—3 вершка. Средняя высота этого покрова около 1/2 аришна; изъ него выставляются, достигающіе аршинной или ифсколько большей высоты, стебли Stipa capillata, Peucedanum officinale, которыхъ здѣсь очень много, Scabiosa ochroleuca, Artemisia Dracunculus, Phlomis tuberosa, Libanotis montana и др. растеній. Кипца зд'ясь тоже много, но онъ не бросается въ глаза и не преобладаетъ какъ въ Кулундинской степи. Въ общемъ, коверъ довольно опрятный; нъкоторую шереховатость вносять лишь разростающіяся кустами, въ особенности сърыя полыни. Луговолъсныхъ растений здъсь уже немного (Achillea millefolium, Achyrophorus maculatus, Delphinium elatum, Campanula glomerata, Potentilla argentea, Euphrasia officinalis, Odontites rubra. Polygala comosa, Inula salicina, Centaurea scabiosa, Bromus inermis), притомъ они большею частію низкорослыя и жестколистныя. Степныя же формы разнообразны и многочисленны: Adonis vernalis, A. villosa, Paeonia hybrida, Erysimum canescens, E. hieracifolium, Sisymbrium junceum, Alyssum minimum, Dianthus Seguieri, Gypsophila altissima, G. paniculata, Silene multiflora, Linum perenne, Astragalus Onobrychis, Oxytropis pilosa, Medicago falcata, Hedysarum polymorphum, Potentilla opaca, P. bifurca, P. pensylvanica, Spiraea crenifolia, S. hypericifolia, Peucedanum officinale, Seseli Hippomarathrum, Eryngium planum, Galium verum, Scabiosa ochroleuca, Jurinea linearifolia, Artemisia scoparia, A. latifolia, A. Dracunculus, A. frigida, A. glauca, A. Sieversiana, A. campestris, A. sacrorum, Galatella Hauptii, G. punctata, Calimeris altaica, Centaurea sibirica, Hieracium virosum, Campanula sibirica, Onosma simplicissimum, O. Gmelini, Veronica incana, V. spicata, Verbascum phoeniceum, Salvia silvestris, S. dumetorum, Thymus Marschallianus, Scutellaria scordiifolia, Phlomis tuberosa, Eurotia ceratoides, Ceratocarpus arenarius, Iris glaucescens, Allium nutans. A. Stellerianum, Carex supina, Stipa capillata, Festuca ovina, Koeleria cristata и др.

Въ мъстахъ густо заселенныхъ степь въ сильной степени утрачиваетъ описанныя черты; такъ напр., между деревнями Шадриной и Чистюнькой въ обширныхъ выгонахъ или такъ наз. поскотинахъ, которые у сосъднихъ деревень почти сходятся между собой, замъчается ръзкое преобладание лишь немногихъ видовъ. Цълые десятки верстъ дорога между этими деревнями тянется почти по силошному сърому ковру, состоящему изъ Artemisia glauca и A. frigida, съ примъсью лишь Iris ruthenica, Pulsa-

tilla patens, Adonis villosa, Potentilla opaca, Scutellaria scordiifolia и очень немногихъ другихъ растеній. Скотъ не фстъ этихъ травъ, что, въроятно, и является причиной ихъ преобладанія.

Далъе къ югу, у подножія Алтая, мъстность становится сильно холмистой. На ровныхъ мъстахъ между холмами и на пологихъ склонахъ послъднихъ растительный покровъ мъстами сохраняеть указанныя черты; но здёсь выступаеть новый элементъ — это сильно развитыя заросли степныхъ кустарниковъ или такъ назыв. формація кустарниковой степи, состоящая главнымъ образомъ изъ Lonicera tatarica, Rosa pimpinellifolia, Spiraea hypericifolia, S. crenifolia; юживе — на Пртышв и Бухтармв, видную роль въ ней играетъ Amygdalus nana. На болъе крутыхъ и каменистыхъ склонахъ и скалистыхъ выступахъ ходмовъ или, какъ ихъ здъсь называютъ, сопокъ, вмъстъ съ степными растеніями, появляется уже значительное число представителей каменистой степи. Еще ближе къ Алтаю, на его предгорьяхъ, напр. около Змънногорска, Шемананхи, Сехисовки и др., гдъ сопки являются болъе высокими и скалистыми, число этихъ формъ увеличивается, а въ самомъ Алтаъ, на открытыхъ скалахъ и южныхъ (преимущественно щебнистыхъ или каменистыхъ) склонахъ нижнихъ частей горъ, представители каменистой степи становятся уже преобладающими надъ формами степными; при этомъ нъкоторыя изъ нихъ спускаются и въ прилежащія степныя долины. Въ восточномъ Алтав представители этой формаціи забираются по южнымъ покатостямъ горъ иногда очень высоко — почти до лѣсного предѣла. Вообще, эта формація широко развита на Алтав и богата представителями. Особенно много здѣсь видовъ рода Oxytropis и Astragalus, которыхъ на Алтав насчитывается около сотни; большая часть ихъ принадлежитъ именно этой формаціи. Между представителями. ея немало формъ можетъ быть эндемическихъ, такъ какъ до сихъ поръ онъ были найдены только на Алтаъ и нигдъ болъе. Словомъ, эта формація представляетъ одну изъ наиболье характерныхъ чертъ алтайской флоры. Вотъ списокъ большей части этихъ растеній: Thalictrum petaloideum, Th. isopyroides, Th. foetidum, Ranunculus affinis, Berberis sibirica, Leontice altaica, Corydalis nobilis, C. stricta, Arabis fruticulosa, Berteroa spatulata, Alyssum lenense, A. alpestre, Ptilotrichum canescens, P. elongatum, Draba incana, Thlaspi perfoliatum, Clausia aprica, Erysimum altaicum, Isatis costata, I. hebecarpa, Gypsophila stricta, G. petraea, G. Gmelini, Silene turgida, S. altaica, S. supina, Stellaria rigida, Охуtгоріз п Astragalus многіе виды, Vicia multicaulis, V. costata, Lathyrus altaicus, Hedysarum polymorphum, H. splendens, Spiraea trilobata, Coluria geoides, Sibbaldia adpressa, Chamaerodos erecta, Ch. altaica. Potentilla rupestris, P. sericea, Comarum Salessowii, Cotoneaster nigra, C. multiflora, Umbilicus spinosus, Sedum populifolium, S. Ewersii, S. hybridum, Ribes acicularis, R. Diacantha, Saxifraga crassifolia, S. sibirica, Seseli Hippomarathrum, Libanotis buchtarmensis, Ferula soongorica, F. gracilis, Peucedanum baicalense, Stenocoelium athamantoides, Lonicera microphylla, Asperula paniculata, Galium coriaceum, Patrinia sibirica, P. intermedia, P. rupestris, Aster alpinus, Leucanthemum sinuatum, Pyrethrum tanacetoides, Artemisia sacrorum, A. obtusiloba, A. argyrophylla, Echinops humilis, Saussurea salicifolia, Centaurea sibirica, Anandria dimorpha, Crepis multicaulis, Yungia diversifolia, Onosma simplicissimum, O. Gmelini, Erytrichium rupestre, E. pectinatum, E. obovatum, Echinospermum microcarpum, E. brachycentrum, Hyosciamus physaloides, Linaria odora, Scrophularia altaica, S. incisa, Veronica pinnata, Thymus Serpyllum, Hyssopus officinalis, Zizyphora clinopodioides, Nepeta botryoides, N. lavandulacea, Dracocephalum discolor, D. peregrinum, Scutellaria alpina var. lupulina, S. orientalis, Marrubium lanatum, Stachys lanata, Amethystea coerulea, Statice speciosa, Axyris prostrata, Eurotia ceratoides, Passerina racemosa, Daphne altaica, Euphorbia rupestris, E. macrorhiza, E. buchtarmensis, Iris flavissima, I. Tigridia, Tulipa altaica, Orithyia uniflora, Fritillaria verticillata, Allium fistulosum, A. Steveni, A. clathratum, A. strictum, A. nutans, A. Stellerianum, A. tenuissimum, Triticum strigosum, Avena desertorum, Stipa orientalis, Ephedra procera, Asplenium septentrionale и др.

Степной характеръ растительнаго покрова въ Алтаф присущъ не только открытымъ склонамъ и утесамъ, но также и сколько нибудь расширеннымъ ръчнымъ долинамъ или котловинамъ; чтить шпре эти долины, ттить интенсивное выражент въ нихъ степной характеръ. Особенной ръзкости и вмъстъ съ тъмъ оригинальности онъ достигаетъ въ восточномъ Алтаб — въ долинахъ Чуп съ ея притоками и нък. др. ръкъ, преимущественно же въ такъ назыв. Чуйской степи. Эта степь имъетъ около 80 верстъ длины и 40 ширины, лежитъ въ котловинъ, окруженной высокими горами; высота ея надъ уровнемъ моря около 5700'. Она почти горизоптальная и ровная и, за исключеніемъ побережья Чуи и нъкоторыхъ ея притоковъ, гдъ встръчаются очень разръженные гъски или полосы лиственницъ и тополей, совершенно безлъсная. Растительный покровъ ея весьма своеобразный и не имфющій пичего общаго съ описанными степями западныхъ частей губерніи. Онъ очень ръдкій: отдъльные экземпляры блеклыхъ, съроватыхъ, по большей части очень мелкихъ (1-2 вершка высоты) растеній разбросаны по галечниково-дресвяному, иногда песчанистому грунту (собственно почвы туть итть) на $\frac{3}{4}$ — $\frac{1}{2}$ аршина другь оть друга.

а иногда на 1 сажень и болъе. Нъкоторыя растенія, напр. Dontostemon perennis и Ptilotrichum canescens, трудно замътить съ верховой лошади — такъ мало они выдъляются изъ фона дресвы или галечника. Растительность большей части этой степи бъдна также и представителями; на значительныхъ пространствахъ, напр. отъ Кошъ-Агача до выхода р. Тархатты изъ горъ, докуда будетъ около 30 версть, я могь замътить всего лишь съ небольшимъ десятокъ видовъ, а именно Dontostemon perennis, Gypsophila desertorum, Potentilla astragalifolia, Umbilicus leucanthus, Bupleurum exaltatum var. multicaule, Stellaria dichotoma, Convolvulus Ammoni, и по одному виду Artemisia, Allium, Triticum и Stipa (пока точно не опредъленныхъ). Въ другихъ частяхъ степи попадаются иныя формы, но тоже не многочисленныя (Chiazospermum erectum, Ptilotrichum canescens, Caragana Bungei, C. pygmaea, Oxytropis Martjanovi n. sp., Veronica pinnata, Nepeta botryoides, Leonurus lanatus, Statice congesta, St. speciosa var., Chenopodium frutescens и др. солянковыя, Lasiagrostis splendens и нък. др.).

На солончакахъ, которые довольно сильно развиты около Кошъ-Агача и далъе вверхъ по Чуъ, растительный покровъ тоже ръдкій и скудный и сильно отличающійся отъ западныхъ солончаковъ, вслъдствіе присутствія здѣсь особыхъ формъ, какъ напр. Ranunculus plantaginifolius, R. pulchellus, Sisymbrium humile, Zygophyllum pterocarpum, Z. melongena, Hololachna soongorica, Artemisia pycnorhiza, A. caespitosa, A. anethifolia, Sonchus dentatus, Peucedanum salsugineum n. sp., Pedicularis abrotanifolia var., P. altaica, Plantago Bungei и нък. др.

Бол'ве обильной растительность является лишь близь береговь Чуи и ея притоковь и стариць; зд'всь она сплачивается въ сравнительно густой степной коверъ и даетъ достаточный кормъ скоту. Всего въ Чуйской степи мной было найдено въ половин'в йоля не бол'ве 100 видовъ. По своему характеру, а отчасти и по составу, Чуйская степь мн'в сильно намонинала вид'внныя мной пустынныя степи съверной Монголіи — у подножія Танну-Ола и около оз. Убса.

На югозападъ отъ Чуйской степи, среди высокихъ горъ, въ верховьяхъ р. Алахи (притока Аргута) — близъ верховьевъ Бухтармы, есть еще одна довольно обширная котловина (около 30 в. въ длину и 8—10 в, въ ширину) съ пустынно-степнымъ характеромъ, совершенно безлъсная. Она носитъ названіе Укока (върнъе Укёка), по р. Укёку, протоку Алахи. Благодаря болъе высокому положенію (около 1300' надъ Чуйской степью; абс. выс. надъ моремъ — около 7000'), а также иному рельефу, она имъетъ

иъкоторыя существенныя особенности. Кочующіе тамъ киргизы подраздъляють эту котловину на 3 части; самую западную, довольно ровную, они называють собственно Укёкомъ; среднюю, сильно всходмленную и съ довольно глубокими, общирными яминами между холмами, зовуть Буртіокомъ (буртіокъ по киргизски значитъ яма), а восточную — просто долиной или равниной Калгутты, по ръкъ и озеру того же наименованія. Западная часть болье всего походить на Чуйскую степь: та-же группировка очень скудной растительности на галечниковомъ или дресвяномъ, мъстами щебнистомъ грунтъ; кой гдъ встръчаются слабые солонцы съ немногими солончаковыми растеніями. Большинство характерныхъ чуйскихъ растеній здѣсь, однако, отсутствуеть: болъе распространенными являются довольно обыкновенныя степныя формы, какъ напр. Artemisia frigida, A. Dracunculus, Potentilla cinerea, P. multifida, P. близкая къ P. pensylvanica, Aster alpinus, Triticum cristatum и иък. др., также каменисто-степные - Umbilicus, Hedysarum polymorphum, нъкоторые виды Охуtropis и Astragalus. На щебнистыхъ, иъсколько возвышенныхъ мъстахъ, найдено пъсколько растеній, несвойственныхъ Чуйской степи, какъ напр. Holargidium (Kusnetzowii?) — крестоцвътное съ 4-створчатыми стручечками, Eritrichium obovatum, Parrya microcarpa.

Буртіокъ, благодаря своему рельеву, имъетъ двойственный характеръ растительности. На ходмахъ и на высокихъ равнинахъ почти тотъ же пустынно-степной, что и на Укокъ, но покровъ не столь скудный и болбе богатый видами, особение на каменистыхъ выходахъ, гдъ ветръчаются, между прочимъ, нъкоторыя ръдкія формы, напр. Sibbaldia adpressa, Lychnis brachypetala, Oxytropis erioсагра, О. Saposhnikovi n. sp. и др. виды этого рода. Здъсь очень перъдокъ и Holargidium. Въ яминахъ же или логовинахъ, гдъ, на съверныхъ склонахъ, сохраняются иногда небольшія залежи снъга, растительность гуще и зеленъе; здъсь немало альпійцевъ (Thalictrum alpinum, Papaver alpinum, Erigeron uniflorus, Saussurea pygmaea var., Leontopodium alpinum, Pyrethrum ambiguum, Oxytropis recognita, Lloydia serotina и нък. др.) и нъкоторыхъ лъсныхъ травъ, какъ напр. Ligularia altaica, Libanotis condensata, Polygonum Bistorta и др. Въ равнинъ Калгутты, изобилующей озерами, растительность тоже и сколько разнообразиве и гуще, пежели на Укокъ, на болъе возвышенныхъ и сухихъ мъстахъ все же пустынно-степного характера.

Наконецъ, третья, альпійская область располагается на вершинахъ горныхъ хребтовъ Алтая, начиная главнымъ образомъ отъ лѣсного предѣла (лежащаго въ центральномъ Алтаѣ на высотѣ 6500′—7800′ на ур. м.) и выше до самыхъ вершинъ или же

до границы въчныхъ снъговъ (которая находится на съверныхъ склонахъ Алтая на высотъ 7800' до 8500', а на южныхъ отъ 8700' до 9800' надъ моремъ), если послъднія ими одъты.

По своему внъшнему характеру, по habitus'у, растительный покровъ альпійской области не представляетъ въ разныхъ частяхъ Алтая столь ръзкихъ отличій, какія мы видёли напр. въ степной области, съ которой, тъмъ не менъе, всего естественнъе сравнивать альпійскую область. Этотъ покровъ можно подвести къ слъдующимъ немногимъ типамъ или формаціямъ: во первыхъ, формаціей альпійскихъ луговъ здісь можно назвать травянистый покровь, располагающійся въ самой нижней зонь, т. е. одъвающій склоны горъ близъ лъсного предъла и немного выше и ниже его. Эти альпійскіе дуга им'єють съ вн'єшней стороны весьма большое сходство съ лъсными лугами, въ которые они непосредственно и переходять. Ниже лъсного предъла въ нихъ замъчается болшой проценть дугово-лъсныхъ травъ, большею частію высокорослыхъ, вродъ Veratrum album, Pedicularis uncinnata, Aconitum septentrionale, Tanacetum, Pleurospermum, Heracleum barbatum, Ligularia altaica, Senecio nemorensis, Polemonium coeruleum, Thalictrum minus, Veronica longifolia, Bupleurum aureum, Lamium album, Rumex Acetosa, Dianthus superbus, Trollius altaicus, Alopecurus pratensis и др. И альпійскія растенія зд'єсь тоже преимущественно высокорослыя, какъ Aconitum Napellus, Aquilegia glandulosa, Leuzea carthamoides, Haplotaxis Frolowii, Geranium albiflorum, Aronicum altaicum, Pedicularis proboscidea, P. compacta, Viola tricolor var. elegans, Swertia perennis и др. По направленію кверху, при переход' за л'всной пред'ыть, луга эти утрачиваютъ постепенно лъсныя формы и, взамънъ ихъ, обогощаются альпійскими, дёлаясь более низкорослыми, но сохраняя при томъ еще значительную густоту и дернистость; но далѣе они постепенно ръдъють, дълаются еще болъе низкотравными и переходять въ другой типъ растительности — въ формацію альпійской тундры, представляющую, въ свою очередь, нъсколько варіацій.

На мъстахъ плоскихъ или на пологихъ склонахъ, гдъ скапливается наносная почва, сглаживающая неровности между камнями, послъдняя весьма часто затягивается мхами и лишайниками, образующими на сухихъ мъстахъ очень нетолстый слой, въ противоположность нъкоторымъ другимъ альпійскимъ странамъ, напр. Уралу, гдъ слой этотъ достигаетъ значительной толщины; толстыми моховыми или лишайниковыми подушками тамъ одъты и камни розсыпей, и скалы, тогда какъ на Алтаъ послъдніе затянуты обыкновенно лишь корковыми лишайниковыми. Разно-

образныя и многочисленныя низкорослыя альпійскія растенія, часто съ крупными и яркими цвътами, расбросаны по лишайникомоховому ковру съ болъе или менъе значительными промежутками, иногда же образуя отдъльныя дерновинки, состоящія изъ одного какого нибудь вида. Здёсь обитають наиболёе типичные представители альпійской областы, какъ напр. Thalictrum alpinum, Anemone narcissiflora, Ranunculus frigidus, Callianthemum rutaefolium, Oxygraphis glacialis, Hegemone lilacina, Papaver alpinum, Corydalis pauciflora, Draba Wahlenbergii, Thlaspi cochleariforme, Eutrema Edwardsii, E. septigerum, Viola altaica, Lychnis apetala, Alsine verna, A. arctica, Arenaria formosa, Cerastium trigynum, C. vulgatum var. leiopetalum, Linum perenne var. alpinum, Termopsis alpina, Oxytropis alpina, O. altaica, Hedysarum obscurum, Sibbaldia procumbens, Petentilla fragiformis var. gelida, Claytonia Joanneana, Saxifraga flagellaris, S. melaleuca, Schultzia crinita, Sch. compacta, Pachypleurum alpinum, Valeriana capitata, Aster flaccidus, Erigeron uniflorus, Senecio resedaefolius, Saussurea pygmaea, S. alpina, Crepis chrysantha, Youngia pygmaea, Gentiana verna, G. altaica, G. frigida, Eritrichium villosum, Veronica densiflora, Pedicularisverticillata, P. amoena, P. versicolor, Gymnandra Pallasii, Dracocephalum altaiense, Empetrum nigrum, Salix Prayi, S. herbacea, S. reticulata, Lloydia serotina, Carex atrata, C. ustulata, Festuca altaica, Colpodium altaicum, Hierochloa alpina, Avena subspicata и др. Среди этихъ растеній встрівчаются весьма немногія лівсныя формы, да и то, главинымъ образомъ, такія, относительно которыхъ трудно рышить вопросъ о преимущественной принадлежности ихъ той или другой области. Напр., Polygonum Bistorta и P. viviрагит растуть въ такомъ обилій и такъ широко распространены всюду въ альпійской области Алтая, что съ нолнымъ правомъ могуть считаться типичными для нея растеніями; но они, какъ извъстно, широко распространены и въ лъсной области. Интересно, что здъсь не исключены и нъкоторыя луговостепныя формы, напр. Aconitum Anthora и Galium verum, достигающія здъсь нъсколькихъ вершковъ высоты.

На сырыхъ мъстахъ около ручьевъ или тамъ, гдъ застаивается снъговая вода, растительность имъетъ нъкоторыя особенности. Моховой коверъ (уже безъ лишайниковъ) здъсь болъе толстый, травянистый покровъ болъе густой, съ пребладаніемъ осокъ, пушицы (Eriophorum altaicum, E. angustifolium), Juncus triglumis, J. castaneus, Saxifraga Hirculus, S. hieracifolia, S. punctata, Primula nivalis и нък. др. болотно-альпійскихъ растеній, при чемъ, однако, не исключаются и многія формы сухой лишайниково-моховой тундры. Въ нижнихъ зонахъ области —

близъ лѣсного предѣла и нѣсколько ниже, болотистая тундра развита сильнѣе; въ моховомъ коврѣ принимаетъ участіе Sphagnum, чего никогда не замѣчается въ верхнихъ зонахъ; этотъ коверъ значительно толще и самыя болота нѣсколько глубже, хотя по нимъ всегда легко проѣхать на верховой лошади. Здѣсь обитаютъ почти тѣ же растенія, что и на болотистой тундрѣ верхнихъ зонъ; изъ болотно-лѣсныхъ растеній я замѣчалъ только Caltha palustris и Cardamine pratensis; типичныхъ торфяноболотныхъ растеній здѣсь совсѣмъ нѣтъ.

Мъстами встръчаются участки съ щебнистымъ или грубовернистымъ, дресвянымъ груптомъ, не затянутымъ мохово-лишайниковымъ покровомъ. Здъсь растительность еще болъе ръдкая и болъе скудная, не мало напоминающая формацію пустынной степи. По составу, она, однако, мало отличается отъ мохово-лишайниковой тундры. Характерной чертой альпійской тундры являются также обширныя (иногда безъ перерыва въ нъсколько верстъ) заросли низкорослыхъ кустарниковъ, состоящихъ на Алтаъ почти исключительно изъ Betula nana, Juniperus nana и альпійскихъ ивъ; нъкоторую роль въ нихъ пграютъ также Spiraea alpina и Potentilla fruticosa. Эта кустарная тундра спускается, однако, и въ нижнія зоны альпійской области, гдъ кустарники становятся болье высокорослыми; Betula nana тамъ неръдко замъняется другимъ видомъ — Betula humilis.

Растительность каменистыхъ склоновъ, скалъ и каменныхъ розсыпей или такъ наз. курумника (общирныя залежи крупныхъ остроребристыхъ каменныхъ глыбъ) является аналогомъ формаціи каменистой степи и можетъ быть названа каменистой тундрой; какъ въ первой всегда замъчается болъе или менъе значительная примъсь къ типичнымъ для нея представителямъ формъ равнинной степи, такъ и въ послъдней растительность слагается изъ особыхъ, свойственныхъ ей формъ, съ примъсью представителей мохово-лишайниковой тундры. Къ наиболъе типичнымъ растеніямъ этой формаціи относятся слѣдующія: Іsopyrum grandiflorum, Pulsatilla albana, Draba rupestris, D. algida, Taphrospermum altaicum, Braya, Parrya exscapa, Chorispora exscapa, Hutchinsia calycina, H. alba, H. pectinata, Stellaria petraea, St. Martjanovi n. sp., Silene graminifolia, Biebersteinia odora, Trifolium eximium, Oxytropis и Astragalus нъск. вид., Dryas octopetala, Dryadanthe Bungeana, Potentilla nivea, P. sp., Cotoneaster uniflora, Sedum quadrifidum, S. algidum, Ribes fragrans, Saxifraga oppositifolia, S. muscoides, S. androsacea, Valeriana petrophila. V. Martjanovi sp. nov., Lonicera hispida, Nardosmia saxatilis, Pyrethrum pulchrum, Senecio alpestris, Saussurea foliosa, S. sorocephala, Waldheimia tridactylites, Crepis polytricha, Arctostaphylos alpina, Androsace dasyphylla, Veronica macrostemon, Dracocephalum pinnatum, D. imberbe и другіе. Среди нихъ, подобно тому какъ и между представителями каменистой степи, есть нъсколько ръдкихъ формъ, найденныхъ до сихъ поръ лишь на Алтаъ.

Приведенными формаціями исчернывается физіономическая группировка растеній въ альпійской флорѣ Алтая. Но кромѣ отличій въ ея растительномъ покровъ, зависящихъ отъ характера группировки растеній и вертикальнаго распредѣленія по зонамъ, существують ивкоторыя особенности, свойственныя твмъ или другимъ частямъ Алтая, что обусловливается уже болъе общими причинами. Болъе замътно эти особенности выступаютъ, если сравнить западный и центральный Алтай съ восточнымъ (Чуйскіе, Курайскіе бълки и др.). Въ первыхъ, напр. на Тигерекскомъ, Коргонскомъ, Ивановскомъ, Маргалинскомъ (около Нижн. Уймона) бълкахъ, растительный покровъ развитъ много роскошнъе и разнообразнъе; альпійскіе луга, являющіеся здъсь какъ-бы преддверіємъ альнійской области, пышные и занимають близъ лѣсного предъла довольно значительныя пространства; альпійская тундра является очень цвътистой и разнообразной отъ большого числа сгруппировавшихся здъсь растеній. Въ восточномъ же Алтаъ всюду проглядываеть печать скудности и монотонности. Альпійская тундра болье однообразная и не представляеть такой пестрой смъси формъ; крупноцвътныхъ и ярко-окрашенныхъ растеній значительно меньше; Gentiana altaica, Viola altaica и др. альпійскіе красавцы зд'єсь р'єдки. Бол'є частыя и обширныя пространства съ голымъ дресвянымъ и щебнистымъ грунтомъ усиливаютъ впечатлъніе пустыпности. Альпійскіе дуга какъ-то стушевываются или-же совсѣмъ отсутствуютъ, что находится здѣсь въ связи съ малымъ развитіемъ, а иногда, какъ напр. на Укокъ и въ прилежащихъ къ нему мъстахъ, съ полнымъ отсутствіемъ лъсовъ. Это выпаденіе лъсной области приводить къ любопытному явленію — непосредственному соприкосновенію альпійской области со степной, которыя въ среднемъ и западномъ Алтаъ всегда разъединены широкой полосой лъсной области. На Укокъ мы уже видъли такое столкновеніе, но тамъ растенія все-таки группируются отдъльно, пользуясь условіями рельефа, влажности почвы и проч. Степныя формы занимаютъ возвышенныя, открытыя и сухія мъста; альпійцы-же избирають мъста болье инзкія и влажныя или-же прячутся на съверныхъ склопахъ логовинъ. Но въ другихъ мъстахъ замъчается непосредственное смъщение представителей той и другой области. Такъ, въ верховьяхъ р. Тётё, притока р. Чун, на крутыхъ южныхъ скалистыхъ склонахъ горъ близъ

лъсного предъла (здъсь еще есть незначительные лъса) преобладающая растительность принадлежить формаціи каменистой степи. Здъсь обитають слъдующие ся представители: Thalictrum foetidum, Berberis sibirica, Draba incana, Silene turgida, Oxytropis setosa и нък. друг. виды этого рода, Hedysarum polymorphum, Stenocoelium athamantoides, Umbilicus spinosus, Aster alpinus, Youngia diversifolia, Dracocephalum peregrinum, Thymus Serpyllum, Potentilla sericea, Patrinia sibirica, Chrysanthemum sinuatum, Marrubium lanatum и нък. др. Кромъ того, здъсь есть нъкоторая примъсь (какъ почти всегда въ формаціи каменистой степи) представитедей равнинной степи, а именно: Aconitum barbatum, A. Anthora, Gypsophila altissima, Dianthus Seguieri, Potentilla bifurca, Bupleurum multinerve, Saussurea discolor, Festuca ovina. Но тутъ-же растуть и альнійцы, вродъ Dryas octopetala, Crepis chrysantha, Hedysarum obscurum, Saussurea pygmaea, Pulsatilla albana, а въ ближайшемъ сосъдствъ на скалахъ и за ихъ выступами — Isopyrum grandiflorum, Taphrospermum altaicum, Alsine Villarsii, Biebersteinia odora, Trifolium eximium, Sedum quadrifidum, Saxifraga oppositifolia, Valeriana petrophila, V. Martjanovi.

Подобное-же совмъстное пребываніе альнійскихъ растеній съ каменисто - степными я наблюдаль въ верховьяхъ р. Тархотты, Яссатера и въ нъкоторыхъ др. мъстахъ восточнаго Алтая. Тамъ наблюдаются и такого рода факты, что глубоко-альпійскія растенія, напр. Trifolium eximium, Braya sp., Papaver alpinum и нък. др. встръчаются одиночно, напр. въ Чуйской степи, и въ относительно низкихъ, пустынно-степныхъ долинахъ ръкъ. Trifolium я находилъ на галечникахъ Чун близъ Кошъ-Агача и р. Елангаша, при выходъ его въ Чуйскую степь, Вгауа—въ нижнихъ долинахъ Тархатты и Яссатера; Papaver въ такихъ мъстахъ очень неръдокъ. Gentiana decumbens, весьма распространенная въ альпійской области, въ Чуйской степи встръчается въ непосредственномъ сосълствъ съ солончаками, да вообще неръдка въ степныхъ долинахъ. Съ другой стороны, я находилъ въ восточномъ Алтаф отдъльные экземпляры нъкоторыхъ степняковъ среди глубокой альнійской области, напр. близъ оз. Сермо-коль Hedysarum polymorphum, Potentilla cinerea, Galium verum, Rosa pimpinellifolia u иък. др., которые селились здъсь, однако, на южныхъ покатостяхъ. На мъстъ бывшихъ киргизскихъ кочевокъ въ тъхъ-же мъстахъ попадаются, въ качествъ сорныхъ травъ, Chorispora sibirica, Potentilla pansylvanica var.

Альпійская область восточнаго Алтая имѣетъ нѣкоторое отличіе и по своему составу: въ ней есть немало представителей, недостигающихъ западнаго Алтая, какъ напр. Hegemone lilacina,

Oxygraphis glacialis, Pulsatilla albana, Ranunculus lasiocarpus, Eutrema septigerum, Parrya exscapa, P. microcarpa, Chorispora exscapa, Taphrospermum altaicum, нѣсколько видовъ Вгауа, Hutchinsia pectinata, Stellaria Martjanovi, Trifolium eximium, нѣсколько видовъ Охуtropis и Astragalus, Dryadanthe Bungeana, Ribes fragrans, Valeriana petrophila, V. Martjanovi, Youngia pygmaea, Waldheimia tridactylites, Pedicularis tristis, Pleuropogon Sabini и нѣк. др. Значительное большинство ихъ принадлежитъ формаціи каменистой тундры.

Этимъ я и закончу свой поверхностный очеркъ Томской губерніи. Обрисовать болѣе обстоятельно флору этой обширной и весьма разнообразной, по своему характеру, страны пока невозможно, въ виду недостаточности произведенныхъ изслѣдованій.

Kurze Uebersicht der Flora des Gouvernements Tomsk und des Altaigebirges,

von P. N. Krylow.

Verf. unterscheidet drei phytogeographische Gebiete: das Wald-, Steppen- und Alpengebiet. Das Waldgebiet oder die Taiga nimmt den Norden und den gebirgigen Südosten ein und besteht im Flachlande fast ausschliesslich aus Nadelbäumen mit vorherrschenden Fichten (Picea obovata) und Tannen (Abies sibirica) und beigemischten Zirbeln, Birken und Espen und mit ungeheueren Sümpfen. Im Gebirge, wo die Taiga den Namen "Tschern", d. h. "schwarzer Wald" führt, kommt auf dem Alatau von Kusnezk auch eine grosse Seltenheit für Sibirien vor, die Tilia cordata v. sibirica. In centralen Theilen des Altaigebirges herrscht die Larix sibirica vor. Die Lärche, theilweise auch die Zirbelkiefer bilden hier die obere Grenze des Waldes. Die gemeine Kiefer kommt wohl im Altai vor, doch nicht in dessen centralen Theilen.

Als neu für das alpine Gebiet ist Pleuropogon Sabini zu erwähnen, das bisher für eine arctisch-endemische Pflanze galt.

Der ganze Westen und Südwesten enthält eine Steppenvegetation, im Norden die sogenannte Birkensteppe, im Süden eine völlig waldlose Steppe, doch von Kiefernwäldern auf Sandboden unterbrochen.

А. Еленкинъ.

Нъсколько словъ въ отвътъ г. Таліеву на его критику "Флоры Ойцовской долины."

("Извъстія Императ. Ботан. Сада." Томъ II. Вып. 1. Стр. 16—19).

Въ своемъ критическомъ обзоръ моей работы г. Таліевъ ставить мий въ упрекъ полное игнорирование роди человъка, которая у меня, "по обычному шаблону, сводится къ прямому истребленію лізсовъ, превращенію ихъ въ кустарники" и проч. Охотно соглашаюсь, что я совершенно игнорироваль человѣка, какъ образователя вторичныхъ формацій, потому что роль его здісь, въ сущности говоря, настолько гадательна и неопреділенна, что принять ее въ качествъ фактора, равносильнаго физико-химическимъ воздѣйствіямъ, значило-бы въ значительной спепени вступить въ фантастическую область, имъющую мало общаго съ экспериментальными и наблюдательными методами, нужно замътить, что точка зрънія г. Таліева въ томъ объемъ, въ какомъ она имъ выдвигается въ настоящее время, является не только повой, но и въ высшей степени спорной, и, во всякомъ случав, вовсе не обязательной для геоботаника, который своихъ изслъдованіяхъ по необходимости долженъ суживать рамки своихъ задачъ, такъ-какъ учесть рѣшительно всѣ факторы, такъ или иначе вліяющіе на растительность, нъть никакой возможности. Поэтому все вниманіе наблюдателя должно быть направлено въ сторону наиболъе существеннаго по его мнънію; все же второстепенное естественно отходить на второй планъ. Съ моей же точки зрънія всь доказательства г. Таліева относительно громаднаго значенія роли человъка въ распредъленіи растительныхъ формацій покоятся на країне шаткихъ основаніяхъ и, во всякомъ случав, имвють лишь второстепенное значеніе. Поэтому стремленіе г. Таліева, судить о каждой геоботанической работъ исключительно лишь со своей произвольной точки зрвнія, несколько поражаеть своеобразностью пріема, но

"de gustibus non est disputandum", и я возвращаюсь къ болъе детальному разбору возраженій со стороны своего опионента. Прежде всего я продолжаю утверждать, что рука человѣка не могла коснуться и не касалась известковыхъ обнаженій и осыпей въ нѣкоторыхъ частяхъ долины, и въ этомъ утвержденіи рѣшительно не вижу ничего страннаго по той простой причинѣ, что человѣку для практическихъ цѣлей они были совершенно не нужны, ибо земледѣліе на нихъ немыслимо, а при сильной крутизиѣ склоновъ существованіе сплошного лѣса здѣсь никогда не представллось возможнымъ.

Далъе тотъ фактъ, что тутъ именно сохранились обильные слъды типичныхъ степныхъ растеній, встръчающихся въ краф лишь спорадически и при условіяхъ, аналогическихъ Ойцовской долинъ, указываетъ до извъстной степени на существование въ этихъ мъстахъ до-историческихъ степей. Мнъ кажется, что послъднее положение логически вполнъ обосновано, такъ-какъ занесеніе челов' вкомъ въ долины юго-западной Польши ціблаго ряда степныхъ растеній и среди нихъ Stipa pennata по меньшей мъръ крайне гадательно. На какомъ обосновании г. Таліевъ называеть здравый логическій выводь "безплоднымъ кругомъ" для меня совершенно непонятно. Оказывается, что этотъ "безилодный кругъ есть результать того отвлеченнаго статистическаго пріема, которымъ пользуется авторъ"..... и что "такимъ чисто цифровымъ пріемомъ не будеть стоить особеннаго труда доказать остатки степей даже въ Вологодской губ." Вполнъ согласенъ, что такимъ именно пріемомъ можно доказать, что угодно, но позволяю себъ думать, что въ данномъ случаъ я основывался въ своихъ заключеніяхъ на вполнъ конкретныхъ наблюденіяхъ, при чемъ "цифровой пріемъ" служилъ только иллюстраціей. Я, вообще, сильно сомнъваюсь, чтобы можно было обойтись безъ статистического метода, при сколько-нибудь широкихъ обобщеніяхъ! Затъмъ я считаю нелишнимъ обратить внимание автора, что "указать" на возможность какого-либо явленія 1), вовсе еще не значить его "доказать", а потому фраза г. Таліева: "нужно автору доказать, что въ Ойцовской долинъ имъются слъды доисторической степи, и онъ доказываетъ", является просто измышленіемъ и доказываетъ только одно, что авторъ не потрудился внимательно просмотръть мою работу. Странно также и то, что г. Таліевъ обратилъ вниманіе почему то на Potentilla

¹⁾ См. "Флора Ойцовской долины" 1901. Стр. 165. Общіе выводы: "существованіе комплекса черноземно-степныхъ растеній….. указываетъ до извѣстной степени на существованіе въ до-историческое время степей въ этой мъстности."

alba, которая, дъйствительно, неудачно попала въ списокъ степныхъ растеній, но совершенно игнорируеть тотъ комплексъ несомнънно степныхъ видовъ, присутствіе которыхъ такъ необычно на западъ (Польшъ, Силезіи, Галиціи), что серьезно заставило задуматься надъ этимъ явленіемъ нъкоторыхъ нъмецкихъ изелъдователей (Loew, Krause).

Что же касается зависимости вертикальнаго распредъленія растительности по районамъ отъ климатитескихъ факторовъ, главнымъ образомъ отъ влажности, то это настолько ясно само по себъ, что даже самъ г. Таліевъ въ концъ концовъ согласенъ съ этимъ положеніемъ и говоритъ: "конечно, въ данный моментъ это, пожалуй, върно." Такимъ образомъ онъ вполнъ подтверждаеть именно то, что я стремился показать. Правда, я не могу несогласиться, что распредёленіе растительности по районамъ слишкомъ схематично, но все таки думаю, что оно вполнъ удовлетворяеть своей цёли, такъ какъ подъ него не подходять только самыя крайнія части (южная и съверная) долины. Полагаю также, что приведенныхъ метеорологическихъ наблюденій болье чымь достаточно, такъ-какъ въ сущности можно было бы ограничиться лишь однимъ солнечнымъ днемъ, чтобы, вообще, показать извъстную разницу во влажности и температуръ въ различныхъ частяхъ долины, которую уже можно было предвидъть а priori на основаніи топографическихъ условій и которая ео ірго не можеть не вызвать изв'єстнаго распред'яленія растительности по склонамъ долины. Напрасно г. Таліевъ настоятельно указываеть на отвъсныя скалы 1-го района, на которыхъ "условія субстрата уже сами по себ' таковы, что исключаютъ возможность существованія большинства цвѣтковыхъ растеній." Къ первому же району относятся и долины съ лессовидными отложеніями, которыя покрыты, однако, почти исключительно споровыми и следовательно физическія условія субстрата зд'ёсь не причемъ. Этими главивйшими возраженіями я ограничиваю свой отвътъ г. Таліеву.

Réponse à M. Talieff sur sa critique de mon ouvrage: "La Flore de la vallée d'Ojzow."

A. Elenkin.

L'auteur tâche de démontrer l'insuffisance de quelques objections de M. Talieff concernant son travail.

А. Еленкинъ.

Нъсколько словъ по поводу моего сообщенія "Факультативные лишайники", въ СПб. Обществъ естествоиспытателей (24 октября 1901 г.).

Въ первомъ выпускъ "Трудовъ Ботаническаго сада Юрьевскаго университета" за 1902 г. на стр. 63 напечатана краткая замѣтка о вышеуказанномъ сообщеніи, составленная Л. А. Ивановымъ. Замѣтка эта, заключающая въ себъ всего лишь 6 строкъ, представляетъ собою какое то сплошное недоразумѣніе. Хотя работа моя уже появилась въ протоколахъ общества, а начало ея въ болѣе полномъ видѣ напечатано въ "Извѣстіяхъ Имп. СПб. Ботанич. сада", вып. IV, стр. 129—155, 1901, тѣмъ не менѣе, въ интересахъ истины, я считаю необходимымъ подробно разобрать этотъ рефератъ, который долженъ вызвать справедливое недоумѣніе всякаго, интересующагося моими работами.

Предварительно напомню читателямъ сущность понятія о "парасимбіозъ" Zopf'a. Явленіе это было обнаружено вышеназваннымъ ученымъ у нѣкоторыхъ грибовъ, паразитирующихъ на слоевищъ лишайниковъ, при чемъ среди гифъ паразита заключались гонидіи, принадлежащія тълу хозяина. Явленіе это естественно навело Zopf'а на мысль, что здъсь, т. е. между паразитомъ и чуждыми ему гонидіями лишайника, существуютъ такія же отношенія, какія предполагаются между гифами лишайника и собственными его гонидіями. Другими словами, Zopf усмотрѣлъ здъсь тоже симбіозь, который въ отличіе отъ симбіоза въ лишайниковомъ организмъ онъ называетъ "парасимбіозомъ". Само собой разумъется, что Zopf имъетъ въ виду "мутуалистическій" обмънъ веществъ между компонентами, такъ-что такого рода "парасимбіозъ" правильнъе назвать "парамутуализмомъ". Мои собственныя изслъдованія надъ новыми паразитическими грибами на лишайникахъ обнаружили у нъкоторыхъ изъ нихъ весьма ясно присутствіе гонидій между гифами наразита. Съ другой стороны, болъе тщательныя наблюденія показали мнъ, что нъкоторыя изъ такихъ гонидій мало-по-малу дезорганизуются и, наконецъ, совершенно отмирають. Этоть неважный съ перваго взгляда факть оказался, однако, чрезвычайно для меня интереснымъ, такъ-какъ до извъстной степени подтверждалъ мою теорію "эндосапрофитизма" для всъхъ, вообще, лишайниковъ. Ко времени моего доклада теорія эта, которая выдвигается мною вмѣсто "мутуалистическаго" симбіоза, въ общихъ чертахъ уже была мною обдумана теоретически и провърена на большомъ количествъ микроскопическихъ препаратовъ, но работа еще не вполнъ была подготовлена къ печати 1). Поэтому въ своемъ докладъ о "факультативныхъ лишайникахъ", представляющихъ типичный примъръ "парасимбіоза" въ смыслъ Zopf'а, мнъ пришлось подробно разобрать критически "мутуалистическій" симбіозъ, чтобы такимъ образомъ выяснить свою точку зрънія на "парамутуализмъ" Zopt'a, который я приравниваю къ общимъ явленіямъ эндосапрофитизма въ лишайниковомъ организмъ и называю его "парасапрофитизмомъ". Другими словами, въ "факультативныхъ лишайникахъ" я вижу лишь частный случай общераспространеннаго среди лишайниковъ "эндосапрофитизма". Отсюда слъдуетъ, что я никоимъ образомъ не могъ согласиться признать "отсутствіе связи между своими наблюденіями и изложенными теоріями", да насколько мив помнится, никто мив и не двлалъ упрека въ такомъ именно смыслъ. Правда, было указано на то, что объ части, т. е. теоретическую и фактическую, лучше было бы сообщать порознь, но по причинамъ, изложеннымъ выше, для меня это въ данномъ случав представлялось безусловно невозможнымъ. Далъе Л. А. Ивановъ приписываетъ мнъ слъдующія странныя положенія: "докладчикъ высказался за теорію парасимбіоза Zopf'а и противъ теоріи мутуалистическаго симбіоза Schwendener'a". Уже одно сопоставление этихъ положений поражаетъ своею очевидною нелъпостью: вполнъ понятно, что "парасимбіозъ" въ смыслъ Zopf'а и "мутуалистическая" теорія—понятія равнозначущія. Какимъ образомъ можно принять первый и въ то же время отвергнуть вторую-это лучше знать Л. А. Иванову, но я во всякомъ случав неповиненъ въ подобныхъ несообразностяхъ. Кромъ того, каждое изъ этихъ положеній порознь также поражаетъ своею странностью. Въ самомъ дѣлѣ изъ предыдущаго

¹⁾ Докладъ "Къ вопросу объ эндосапрофитизмъ у лишайниковъ" былъ сдъланъ мною въ засъданіи СПб. Общ. Естеств. (20 марта 1902). Болѣе по дробная статья напечатана въ предлагаемомъ № "Извъстій".

вполить ясно, что за теорію "парасимбіоза" въ смыслть Zopf а я никонмъ образомъ не могъ высказаться, ибо противоноставилъ "парасапрофитизмъ" "парамутуализму" названнаго ученаго. Что же касается второго положенія, то я рѣшительно не могу себъ объяснить, что заставило уважаемаго Л. А. Иванова взвести на меня столь тяжкое обвиненіе, какъ желаніе приписать теорію "мутуалистическаго" симбіоза Schwendener'у! Въ своемъ докладъ я совершенно опредъленно высказалъ себя сторонникомъ и продолжателемъ швенденеріанизма въ чистомъ его видъ, причемъ скептически отнесся исключительно только къ теоріи мутуализма или консорція, предложенной, какъ извѣстно, De-Bary и Reinke.

Всѣ вышеуказанные промахи со стороны уважаемаго Л. А. Пванова я объясняю, конечно, только случайнымъ недоразумѣніемъ, но съ другой стороны, не могу не выразить сожалѣнія, что реферать составленъ съ такою очевидною небрежностью и отчасти даже тенденціозностью, которыя неминуемо должны ввести въ заблужденіе читателей относительно дѣйствительныхъ словъ и намѣреній докладчика. Вообще, едва-ли желательно на страницахъ періодическаго журнала воспроизведеніе преній, послѣдовавшихъ послѣ доклада, такъ-какъ сужденіе о нихъ у одного какого-либо лица рѣдко бываетъ вполнѣ объективнымъ, что въ свою очередь можетъ дать поводъ къ самымъ нежелательнымъ недоразумѣніямъ.

2 апръля 1902 г. СПб. Ботанич. садъ.

Quelques mots sur ma communication "Les lichens facultatifs", faite dans la séance de la Société Impériale des Naturalistes de St.-Pétersbourg du 24 octobre 1901,

par A. Elenkin.

L'auteur indique les erreurs dans le référé, fait par M. Iwanoff dans les "Acta Horti Botanici Universitatis Imperialis Jurjevensis". Vol. III. Fasc. 1. Pag. 63, concernant la communication de l'auteur: "Les lichens facultatifs".

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Съ разръшенія Господина Министра Земледълія и Государственныхъ Имуществъ, устранваются при Императорскомъ Ботаническомъ Садъ, Обществомъ содъйствія женскому сельскохозяйственному образованію, курсы садоводства съ огородничествомъ, молочнаго хозяйства, птицеводства и пчеловодства. нутся 7 мая и продлятся до половины августа. Лекийи и практическія занятія будуть пропсходить ежедневно съ 9—12 час. и съ 2-5 час., кромъ праздничныхъ дней. Экскурсін и осмотръ образцовыхъ питомниковъ, огородовъ и фермъ предполагаются по праздникамъ, по взаимному соглашенію. Въ Ботаническомъ Саду будуть занятія по курсу садоводства; курсы молочнаго хозяйства и птицеводства будуть читаться въ Сельскохозяйственномъ Музев, а пчеловодство на образцовой учебной пасвкв въ Удъльной. Въ составъ курса садоводства съ огородничествомъ входять а) главные предметы: декоративное цвътоводство открытаго грунта и оранжерейное и древоводство (лекторъ Н. И. Кичуновъ); комнатная культура растеній (Г. Н. Шульгинъ); плодоводство (В. В. Пашкевичъ); огородничество (А. В. Герцикъ) и техническая переработка плодовъ и овощей (Н. И. Полевицкій). б) вспомогательные предметы: ученіе о бол'взняхъ растеній (А. А. Ячевскій); систематика растеній, съ ботаническими экскурсіями (Н. А. Бушъ); анатомія растеній, съ микроскопическими занятіями (В. М. Арциховскій); физіологія растеній (Б. Л. Исаченко); ученіе о размноженін растеній (Н. А. Бушъ); почвовъдъніе (Г. И. Танфильевъ); химія (В. Ю. Эйхвальдъ) и если время нозволить, то еще: основы ботаники, садовое черченіе и ученіе о полезныхъ и вредныхъ въ садоводствъ животныхъ. Курсъ молочнаго хозяйства будеть вести А. А. Калантаръ; кромъ того, имъется въ виду прочесть необходимое число лекцій по скотоводству. Курсъ птицеводства взяли на себя: П. Н. Елагинъ и Н. В. Рубинскій. Писловодство будеть преподавать Л. М. Редько. Главные предметы курса садоводства будуть закончены въ іюнъ.

огородничества и технической переработки плодовъ и овощей, которыя продлятся до половины августа; другіе три курса закончатся въ самомъ началѣ іюля. Помѣщаемъ ниже Правила курсовъ, утвержденныя 19-го марта Господиномъ Министромъ Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ.

ПРАВИЛА

С.-Петербургскихъ женскихъ курсовъ садоводства съ огородничествомъ, молочнаго хозяйства, итпцеводства и пчеловодства, устраиваемыхъ лѣтомъ 1902 г. въ С.-Петербургѣ Обществомъ содъйствія женскому сельскохозяйственному образованію при Императорскомъ Ботаническомъ Садъ.

- 1) Женскіе курсы составляють четыре отдёла: по садоводству съ огородничествомъ, молочному хозяйству, птицеводству и пчеловодству и имѣють цёлью дать теоретическія и практическія свёдёнія по этимъ предметамъ нуждающимся въ нихъженщинамъ.
- 2) На курсы принимаются лица женскаго пола въ возрастъ не моложе 17 лътъ, преимущественно съ общеобразовательной подготовкой, какую даютъ среднія женскія общеобразовательныя учебныя заведенія.

Комплектъ слушательницъ устанавливается въ 40 человъкъ.

Примъчаніе 1. Комитетъ курсовъ (п. 6) можетъ принимать и съ менѣе высокой общеобразовательной подготовкой для слушанія нѣкоторыхъ изъ этихъ курсовъ, допускающихъ такую подготовку, при чемъ при пріемѣ слушательницъ на курсы Комитетъ обращаетъ особое вниманіе на степень необходимости этихъ свѣдѣній для поступающихъ на курсы.

Примъчаніе 2. Число слушательниць можеть быть и болѣе 40, по усмотрѣнію Комитета, если это окажется возможнымъ при значительномъ числѣ слушательницъ, слушающихъ какіе либо отдѣльные предметы курсовъ, но ни въ какомъ случаѣ не должно быть болѣе 60 слушательницъ на всѣхъ отдѣлахъ.

- 3) Курсы продолжаются въ теченіе трехъ съ половиною мѣсяцевъ, съ начала мая до второй половины августа.
- 4) На курсахъ слушательницы знакомятся по утвержденнымъ Департаментомъ Земледълія программамъ съ отдъльными отраслями садоводства (цвътоводствомъ, плодоводствомъ и др.), огородничествомъ и вспомогательными для нихъ предметами, съ молочнымъ хозяйствомъ, птицеводствомъ и пчеловодствомъ.

5) За слушаніе лекцій по всёмъ обозначеннымъ въ п. 1-мъ 4 отдёламъ, съ каждой слушательницы взимается илата въ 25 р.; за прослушаніе лекцій только по садоводству съ огородничествомъ или только по молочному хозяйству—по 10 р. за каждый отдёлъ и за прослушаніе отдёльной серіп лекцій только по птицеводству или только по пчеловодству — по 5 руб. за каждый отдёлъ.

Примъчаніе. Совѣтъ Общества содѣйствія женскому сельскохозяйственному образованію, по мѣрѣ возможности, будетъ оказывать слушательницамъ свое содѣйствіе по пріисканію для нихъ помѣщеній и по ихъ продовольствію.

- 6) Общее руководство и наблюдение за лекціями возлагается на Директора Императорскаго Ботаническаго Сада, тайнаго совътника Александра Александровича Фишера-фонъ-Вальдгейма. который зав'ядуеть также и отдібломь садоводства; въ помощь ему по учебной и хозяйственной частямъ назначается подъ его предебдательствомъ особый Комитетъ, въ составъ коего входятъ: профессоръ Георгій Адамовичъ Надсонъ, замѣняющій А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма въ случав его отсутствія, заввдующій отдъломъ молочнаго хозяйства Аветисъ Айранетовичъ Калантаръ, завъдывающая отделомъ птицеводства Елисавета Михайловна Гедда, зав'ядывающій отділомъ пчеловодства профессоръ Сергій Павловичъ Глазенапъ, два представителя Совъта Общества содъйствія женскому сельскохозяйственному образованію по избранію этого послъдняго и лектора, приглашаемые Предсъдателемъ Комитета, при обсуждении касающихся ихъ предметовъ. Дъятельность Комитета по учебной части состоить въ приглашеніи недостающихъ преподавателей, съ утвержденія Министерства, пріем'в слушательниць, распред'вленіи преподавательскаго гонорара и друг.
- 7) Допущеніе къ лекціямъ слушательницъ зависитъ отъ усмотрѣнія Комитета, при чемъ предпочтеніе отдается лицамъ, изъявившимъ желаніе слушать лекціи по всѣмъ 4 отдѣламъ, за коими будутъ слѣдовать тѣ, которыя предполагаютъ слушать лекціи по 3 отдѣламъ, затѣмъ—по двумъ и наконецъ по одному.
- 8) Слушательницы, окончившія курсы, получають свидітельства за подписью Предсіздателя Комитета о томь, что оніб были на курсахь и занимались такими-то предметами; ті же изъ нихъ, которыя пожелають подвергнуться экзаменамъ по всізмъ или нібкоторымъ изъ пройденныхъ ими спеціальныхъ предметовъ и по выдержаніи ими таковыхъ экзаменовъ съ успітьхомъ, получають за подписью Предсіздателя Комитета и экзаменовъ съ успітельныхъ получають за подписью Предсіздателя Комитета и экзаменовъ съ успітельныхъ получають за подписью Предсіздателя Комитета и экзаменовъ съ успітельность подпись подпись

наторовъ свидътельства объ успъшно выдержанныхъ ими испытаніяхъ.

9) По закрытій курсовъ Комитетъ представляеть въ Министерство учебный и денежный отчеты по курсамъ чрезъ Совѣтъ Общества содѣйствія женскому сельскохозяйственному образованію.

Молодые экземпляры Victoria regia, выращенные изъ собственныхъ съмянъ (посъвъ былъ произведенъ въ январъ), перепесены 21 марта въ большой бассейнъ викторной теплицы. Листья ихъ были въ это время не болъе 4 вершковъ въ поперечникъ; 8 апръля поперечникъ нъкоторыхъ изъ нихъ доходилъ уже до 10 и 11 вершк.

24 марта происходиль въ С.-Петербургскомъ Университетъ диспутть на степень магистра ботаники младшаго консерватора Сада, В. Л. Комарова. Какъ диссертація была имъ представлена первая часть обширнаго труда его "Флора Маньчжуріи", напечатанная въ ХХ томъ "Трудовъ" Сада. Въ диспутъ приняли участіе оффиціальные опоненты проф. Х. Я. Гоби и В. И. Палладинъ; кромъ того еще Г. И. Тапфильевъ и И. В. Палибинъ.

Младшій консерваторъ Сада, $E.\ A.\ \Phi$ едченко убхаль 25 марта въ заграничную командировку; а съ 1 апръля — старшій консерваторъ $B.\ H.\ \mathcal{J}$ ипскій.

А. Фишеръ фонъ Вальдгеймъ.

Communications du Jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg.

Monsieur le Ministre de l'Agriculture et des Domaines de l'Empire a autorisé la Société de coopération à l'éducation féminine agricole d'organiser des cours féminins près le Jardin botanique. Il y aura quatre cours, dont celui d'horticulture se fera au Jardin, tandis que ceux de laiterie et d'aviculture auront lieu au Musée d'Agriculture et celui d'apiculture—à la ruche d'abeilles scolaire. Ces cours commenceront le 7 (20) mai et dureront près de trois mois et demi. Le directeur du Jardin botanique a été chargé de présider le Comité de ces cours et de surveiller leur organisation.

Le 21 mars (3 avril) viennent d'être transférés au grand bassin les jeunes specimens de la *Victoria regia*, provenant de graines, récoltées l'année passée au Jardin. Le diamètre de leurs plus grandes feuilles était de 18 centim.; le 8 (21) avril il mésurait déjà 44—49 centim.

M. W. L. Komarow, conservateur du Jardin, après une dispute publique à l'Université de St. Pétersbourg, a été proclamé magistre en botanique.

MM. B. A. Fedtchenko et W. H. Lipsky sont partis, avec un but scientifique, à l'étranger.

A. Fischer de Waldheim.

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО БОТАНИЧЕСКАГО САДА.

Сознавая существующій въ нашей ботанической литературт пробъль въ повременномъ изданіи, въ которомъ быстро появлялись бы небольшія по объему статьи, Совътъ Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада призналъ своевременнымъ и полезнымъ предпринять изданіе соотвътствующаго журпала подъ вышеприведеннымъ заглавіемъ.

"Извъстія" будуть выходить съ 1902 г. въ числъ 6-9 выпусковъ въ годъ, объемомъ въ 1-2 печатныхъ листовъ, съ таблицами и рисунками. Годовая цъна 3 руб., для за границы 8 мар. или 10 франк.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) оригинальныя работы по всъмъ отдъламъ ботаники, раньше нигдъ не напечатанныя; 2) критическіе рефераты; 3) отчеты и сообщенія, исходящіе отъ Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сала.

Статьи принимаются объемомъ, но возможности, не болѣе одного печатнаго листа, написанныя по-русски и снабженныя самымъ краткимъ резюмъ на французскомъ или нѣмецкомъ языкѣ (резюмъ даже болѣе общирной статьи не должно превышать полъ-страницы).

Авторы получаютъ немедленно и безплатно до 50 отдѣльныхъ оттисковъ (безъ обложки).

На обложкъ и послъ текста отдъльныхъ выпусковъ "Извъстій" могутъ быть помъщены объявленія, касающіяся продажи и обмъна научныхъ предметовъ.

Сообщая объ изложенномъ, Редакція обращается ко всѣмъ ботаникамъ и любителямъ, сочувствующимъ цѣлямъ этого новаго и, какъ она полагаетъ, полезнаго изданія, съ просьбою не отказать въ своемъ сотрудничествѣ.

Всъ статьи для "Извъстій" слъдуеть адресовать прямо "въ Императорскій Ботаническій Садъ", съ обозначеніемъ точнаго адреса отправителя.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE DE ST.-PÉTERSBOURG.

Le "Bulletin" paraîtra en 1902 an nombre de 6-9 livraisons d'une à deux feuilles d'impression, avec tables et figures. Le prix d'abonnement est de **3** roubles par an; pour l'étranger — 8 mark ou 10 francs.

Le "Bulletin" publiera: 1) des travaux originaux qui n'ont pas encore paru ailleurs, se rapportant à toutes les branches de la botanique; 2) des analyses critiques; 3) des compte-rendus et communications émanant du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg.

Les articles à publier ne devront pas dépasser, autant que possible, une feuille d'impression et doivent être écrites en russe, avec un court résumé en français ou en allemand (pas plus d'une demi-page).

Les auteurs reçoivent immédiatement et sans aucune rémunération 50 tirés à part de leurs articles (sans enveloppe).

Le "Bulletin" se charge d'annonces scientifiques.

En communiquant ce qui vient d'être mentionné, la Rédaction prie tous les botanistes et amateurs, qui sympathisent aux buts que poursuit cette nouvelle et comme elle le pense, utile publication, de ne pas lui refuser leur collaboration.

Tout article destiné pour le "Bulletin", pourvu de l'adresse de l'auteur, devra être adressé directement "au Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg".

A. Fischer de Waldheim.

извѣстія

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Выпускъ 4.

Съ 2 таблицами и 1 рисункомъ въ текстъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 4.

Avec 2 planches et 1 figure dans le texte.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1902.

Солержаніе.

	Стран.
О хитридіевомъ грибкъ Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer,	
А. А. Райченко	119
Нъкоторыя наблюденія изъ жизни Beggiatoa, А. А. Еленкина	127
Новый видь Lamium изъ Крыма, В. Таліева	132
Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера	
фонъ Вальдгейма	137

Sommaire.

	Page.
Ueber eine Chytridiacee: Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer,	
M-lle A. Raitschenko	119
Quelques observations sur la vie des Beggiatoa, M. A. Elenkin	127
Lamium glaberrimum sp. nova, M. W. Taliew	132
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim,	137

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Выпускъ 4.

Съ 2 таблицами и 1 рисункомъ въ текстъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

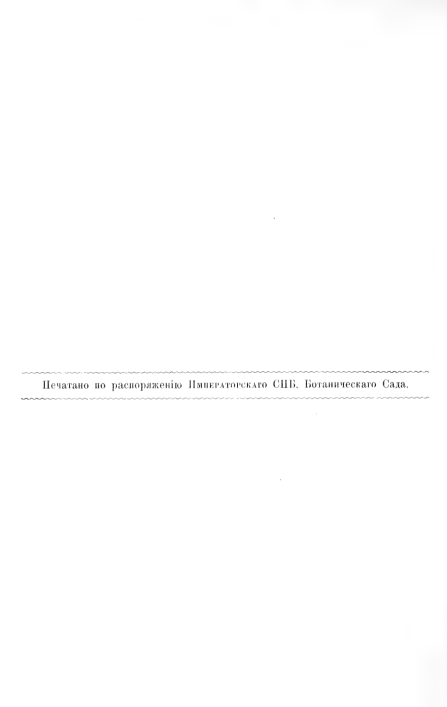
Tome II.

Livraison 4.

Avec 2 planches et 1 figure dans le texte.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1902.



0 хитридіевомъ грибкъ

Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer.

А. А. Райченко.

Въ концѣ мая 1901 года въ одномъ изъ прудовъ Императорскаго СПБ. Ботаническаго Сада появилась синезеленая водоросль Anabaena flos aquae Bréb., обусловившая цвѣтеніе воды. Четковидныя цѣпочки ея, впачалѣ вполнѣ нормальныя, стали спустя три-четыре дня послѣ появленія разрушаться и къ 10-му іюня нельзя было уже наїти почти ни одной совершенно цѣлой. Виновникомъ этого массового разрушенія водоросли оказался хитридіевый грибокъ Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer, нападавшій, какъ на вегетативныя клѣтки водоросли, такъ и на гетероцисты ея и на послѣднія даже въ гораздо большемъ количествѣ.

Организмъ этотъ, описанный Цопфомъ 1) въ 1884 году подъ названіемъ Rhizidium sphaerocarpum, найденъ былъ имъ на Spirogyra, Mougeotia, Oedogonium и другихъ нитчатыхъ водоросляхъ. Цопфъ описалъ его довольно подробно и слъдующимъ образомъ: зоогонидіи его, въ моментъ выхода шарообразныя, съ сильно преломляющими свътъ масляными каплями и одной, очень длинной ръсницей, при движеніи метаболируютъ и движеніе ихъ прыгающее. Зоогонидіи внъдряютъ въ оболочку хозяина, прободая ее, тонкій волосковидный гаусторій (Mycelschlauch), который касается содержимаго вегетативной клътки или зиготы. Гаусторій этотъ даетъ позднъе небольшія развътвленія и доставляетъ зоогонидіи такъ много пищи, что она разрастается и ея ядро (Kern), сильно преломляющее свътъ, увеличивается. Вмъсто одного ядра вскоръ появляется нъсколько, а позднъе, когда зоогонидія развекоръ

¹⁾ Zopf, W.: Zur Kenntniss der Phycomyceten I. Zur Morphologie und Biologie der Ancylisten und Chytridiaceen. Nova Acta Ac. Leop. XLVII. 1884, p. 202, pl. XIX, fig. 16—27.

растается, въ спорангіи появляется еще болье ядерь, вокругь которыхь собирается плазма, для образованія новыхь зооспоръ. Оболочка спорангія, по словамъ Цопфа, дифференцируется на наружную — плотную и внутреннюю — ивжную. Выпуклая верхушечная часть перваго слоя при созрѣваніи ослизняется, а ивжная внутренняя выпячивается въ формъ пузыря (Bruchsack). Это явленіе обусловливается разбуханіемъ промежуточнаго вещества, въ которомъ находятся зоогонидіи.

Когда пузырь, выйдя, достигаеть одной величины со спорангіемь, его нѣжная оболочка расплывается отъ соприкосновенія съ водой. Крупные спорангій выпускають до 40 зоогонидій, тогда какъ маленькія формы образують ихъ въ небольшомъ числѣ. По окончаній періода движенія, зооспоры могуть внѣдряться въ ту же клѣтку, на которой жилъ грибокъ раньше. Однако, обыкновенно они разыскивають себѣ другую питающую клѣтку.

Можно считать почти правиломъ, что на одну клътку водоросли нападаеть много зоогонидій. Попфъ насчитываль ихъ ло 12, такъ что послѣ образованія гаусторіевъ клѣтка является какъ бы утыканной булавками, напоминая подушку для послъднихъ. Въ мав и началв іюня, говоритъ Цопфъ, "можно встретить исключительно только растенія съ зооспорангіями. Въ срединъ іюня появляются зооспорангіи и покоющіяся споры (Dauersporen), а въ началъ іюля спорангін уже очень ръдки, за то все чаще встръчаются покоящіяся споры. Съ средины іюля встръчаются уже исключительно грибки, дающіе покоющіяся споры. Возникають онъ такъ-же, какъ и растенія, дающія спорангіи". Далье относительно покоющихся споръ Цонфъ говоритъ, что изъ одного ядра возникаеть два, потомъ четыре, потомъ много, которыя снова сливаются въ одно крупное, расположенное обыкновенно эксцентрически; форма покоющихся споръ, какъ и форма спорангіевъ, строго шарообразная; оболочка ихъ нъсколько толще, но однородно прозрачна. Онъ не наблюдалъ прорастанія покоящейся споры, но принадлежность ихъ къ этому грибку, а не къ какому либо другому, видна: изъ однородности въ строеніи рудимента мицелія; одинаковыя паразитическія отношенія къ клѣткъ хозяина и совмъстное нахождение; способъ образования ихъ изъ зоогонидій, тожественный способу образованія спорангія, такъ же, какъ и строеніе покоящейся споры и, наконецъ, приведенная выше последовательность въ образованіи того и другого плодоношенія.

Какъ видно изъ вышеприведеннаго, развитіе этого хитридіеваго грибка описано Цопфомъ довольно подробно и изученъ даже протопластъ спорангія и покоящейся споры.

Въ 1890 году нѣсколько словъ было посвящено нашему грибку Данжаромъ 1), который называетъ его Chytridium sphaerocarpum (Rhizidium sphaerocarpum Zopf). Ссылаясь на Попфа, онъ говорить, что мицелій его нитевидный безъ вътвленій, выходящій изъ основанія спорангія; по словамъ же Вильдемана, приведеннымъ Данжаромъ тутъ же, мицеліальная нить, дойдя до извъстнаго разстоянія въ протоплазмъ, кажется вътвящейся. Самъ же Данжаръ, упоминая о спорангіяхъ грибка говорить, что они снабжены крышечкой, отдъляющейся для выхода зоогонидій, на что у Цопфа не было никакого указанія. Въ 1892 году Альфредъ Фишеръ въ Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz, Phycomyceten (стр. 95. I. IV) даетъ такой діагнозъ этого грибка: "интерматрикальный мицелій существуетъ, онъ состоить изъ короткой, прямой, иглообразно внѣдряющейся главной части, которая на нижнемъ концъ несеть въ небольшомъ количествъ очень короткія пъжныя развътвленія. Спорангіп правильной, шарообразной формы, събезцвътной двуслойной оболочкой и сидять сверху, скученно. Изъ верхней грубой оболочки часть на верхушкъ, въ видъ шапочки, ослизняется и нъжный внутрений слой выпячивается на подобіе грыжевого м'єшка, вскор'є растворяющагося и выпускающаго зоосноры. Открытые спорангін имфютъ форму неглубокаго блюдца. Зооспоры шарообразны, съ очень длинной ръсницей и сильно блестящими каплями масла. При движеній метаболирують. Покоющіяся споры сидять сверху, шарообразны, съ безцвътной оболочкой; проростание неизвъстно". Встръчаются по Фишеру на Mougeotia, Spirogyra, Oedogonium. Въ 1893 г. де-Вильдеманъ, въ своихъ Notes mycologiques 2), о Rhizophidium sphaerocarpum (Zopt) Fischer, говорить, что спорангій предъ открываніемъ представляетъ на верхней части манжетку (un manchoir à sa partie supérieure, pl. 61). Онъ также, какъ и Цонфъ, находилъ его на клѣткахъ Mougeotia и Spirogyra.

Въ 1899 году небольшую замѣтку объ этомъ грибкѣ находимъ въ работѣ Х.Я.Гоби ³); "организмъ этотъ, говоритъ Х.Я.Гоби, впервые описанный Цопфомъ, попадался мнѣ на нитчаткахъ Spirogyra и Zygnema. Его экстраматрикальные сидячіе зооспорангіи имѣютъ тонкую стекловидно-прозрачную оболочку и бываютъ во взросломъ

¹⁾ De W. in Mem. Soc. belge de microscopie. T. XIV, p. 13. 1890. Dangeard. Maladie des algues et des animaux. Le Botaniste. II p. 244, pl. XVI, fig. 9.

 $^{^2)}$ De Wildeman: Notes mycologiques. Annales de la Société belge de Microscopie. I. XVII. 2 fasc. 1893. p. 61.

³⁾ Гоби, Х. Я.: "О новомъ паразитномъ грибкъ Rhizidiomyces Ichneumon. nov. sp.", стр. 240. Ботаническ, записки, XV. 1899 годъ; примъчание 2.

состояній слегка яйцевидны, около 13 мм. шир. и 13 мм. выс. Нѣжный, тонко волосковидно-развѣтвленный корешокъ ихъ (мицелій) представляется иногда чрезвычайно яснымъ".

Резюмируя историческій обзоръ, можно сказать, что въ изслѣдованіяхъ вышеприведенныхъ авторовъ противорѣчать указанія относительно строенія спорангія и мицелія, нѣтъ указаній на то, какъ выходять изъ спорангія зоогонидіи и какъ осѣдають на клѣтки хозяина и совершенно неизвѣстно проростаніе покоющихся споръ.

Вегетативное тъло грибка Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer состоить изъ наружной, развивающейся изъ осъвшей зоогонидін экстраматрикальной части, сначала грушевидной формы, затъмъ постепенно округляющейся и превращающейся въ шаровидную. Внутренняя часть, интраматрикальная, проникающая въ клътки хозяина, въ данномъ случав въ вегетативныя клътки и въ гетероцисты Anabaena flos aquae, представляетъ изъ себя коротенькій мицелій, входящій внутрь клітки приблизительно не дальше трети полости ея, это нъжный булавовидный или слегка утолщающійся къ концу отрогъ—(гаусторій) (рис. 2, 4, 6, 7 и 8). Развътвленій его какихъ-либо, въ противуположность показаніямъ Цопфа, Фишера, Вильдемана и Гоби, не наблюдалось никогда, не смотря на то, что было пересмотрѣно очень много матеріала. Спорангін, въ которые превращаются зоогонидін, достигають величины отъ 16,25 р. до 70 р., имъютъ шаровидную форму, становящуюся предъ выходомъ зоогонидій нѣсколько овальной или яйцевидной, какъ говоритъ Х. Я. Гоби. Послъ выхода ихъ, пустая оболочка спадается, становясь какъ бы смятой, но совершенно не походитъ на неглубокое блюдце (Fischer). (Ср. рис. 2 и 8).

Оболочка спорангіевъ двойная, наружная болѣе плотная и внутренняя очень тонкая и нѣжная; та и другая у этихъ спорангіевъ безцвѣтны. Протопластъ состоитъ изъ мелкозернистой протоплазмы съ небольшими капельками масла. Выходное отверстіе, широкое, овальное, становится послѣ выхода зоогонидій воронкообразнымъ (рис. 2, 8), причемъ изъ него выдаются разорванные остатки внутренней оболочки.

Подъ конецъ вегетативнаго періода грибка (средина іюня), постепенно появляются другого рода спорангіи, величиной отъ 16,25 µ. до 26 µ., съ очень толстой, сравнительно съ первыми, буроватой наружной оболочкой, а не безцвътной, какъ говорятъ Цопфъ и Фишеръ. Впутренияя же тонка и слегка волниста (рис. 7). Протопластъ этихъ спорангіевъ содержитъ двътри, даже четыре,

крупныхъ капли масла, часто сливающихся въ одну очень большую (рис. 7). Эти покоющіеся спорангіи въ литературт называются обыкновенно (неудачно) — покоящими спорами (Dauersporen). Къ сожалтнію, проростанія ихъ, мит не удалось, какъ и моимъ предшественникамъ, наблюдать.

Величина зоогонидій отъ 6,5 до 16,25 µ. По выходъ изъ спорангія он совершенно шарообразной формы, затьмъ становятся грушевидными. Ръсница, находящаяся на переднемъ концъ тъла, достигаетъ до 32,5 р. (рис. 1). При выходъ изъ спорангія, каждая зоогонидія содержить одну канельку масла. За время движенія зоогонидія, до осъданія на клътку водоросли, значительно увеличивается въ объемъ, также и число капель масла въ ней становится больше (рис. 1, 3). Движение зоогонидій прямолинейное, съ остановками и вращениемъ около оси тъла. Прыгающаго движенія, о которомъ говорить Цонфъ, не замічалось. При движеніи наблюдается и метаболія. Спорангіи разной величины и зоогонидіи разной величины, числомъ отъ 8 до 32; спорангіевъ съ большимъ числомъ зоогонидій не наблюдалось. Такъ какъ зоогонидін во время движенія вырастають, то на одной и той же клъткъ водоросли можно найти разной величины только что осъвшія зоогонидін (рис. 3 и 4). Предъ выходомъ изъ спорангія, зоогонидін начинають двигаться внутри его, затымь выпячивается внутренняя тонкая оболочка спорангія, прорывается наружная и зоогонидіи выходять, окруженныя оставшимся содержимымъ спорангія, которое постепенно расилывается въ водъ и даетъ возможность зоогонидіямъ быстро разбъжаться (рис. 2). Внутренняя оболочка при выпячиваніи никогда не достигаеть величины спорангія, въ противоположность показаніямъ Цопфа, хотя напоминаетъ немного, впрочемъ, "грыжевой мъшокъ" Фишера, скоро лопающійся, на что указываеть и Гоби. Предъ осъданіемъ зоогонидін долго кружатся около кльтки, то приближаясь, то удаляясь отъ нея, какъ бы выбирая болье удобное для себя мъсто, причемъ ясно замътно вращение ихъ около оси тъла. Зоогонидіи садятся и на такія клѣтки, гдѣ есть уже спорангіи созрѣвающіе, созрѣвшіе, пустые и покоящіеся (рис. 5), словомъ, на клътки, гдъ жилъ грибокъ раньше, на клътки хозяина, уже достаточно использованныя. Очень часто, при выходъ зоогонидій, одна изъ нихъ отстаетъ и остается въ спорангін, или же въ пустую оболочку заползаетъ зоогонидія, вышедшая изъ другого спорангія. Подвигавшись ніжоторое время, оніз успоканваются, прикръпляются и развиваясь дають или зооспорангій или же покоющійся спорангій. Такое явленіе, извъстное подъ именемъ пролификаціи, наблюдается у нашего грибка очень часто, давая

случан даже многократной пролификацін, такъ какъ встръчаются спорангін, окруженные двумя и тремя такими оболочками (рис. 8).

Спорангіевъ развивается отъ одного до семи, восьми, разнаго возраста и величины, на одной и той же клъткъ водоросли, что Попфъ считаетъ почти правиломъ. Попфъ находитъ ихъ даже до 12 на одной и той же клъткъ, ясно, что количество также зависить оть того, что клътки Oedogonium, Spirogyra и другихъ нитчатокъ гораздо больше клътокъ синезеленой водоросли Anabaena flos aquae. Интересно, что, особенно въ большомъ количеств \pm (7-8), спорангін встр \pm чаются на гетероцистахъ, какъ извъстно, мертвыхъ клъткахъ водоросли, тогда какъ на обыкновенныхъ живыхъ вегетативныхъ, въ числъ всего двухътрехъ. Послъднее обстоятельство ясно говоритъ за то, что вышеназванный грибокъ ведеть не только паразитный, но-несомнънно и сапрофитный образъ жизни. Въ пользу этого говорять и вышеописанные случаи пролификаціи спорангіевь и еще наблюдение Х. Я. Гоби надъ этимъ же грибкомъ "организмъ этотъ", говоритъ онъ, "является не только паразитомъ, но, повидимому, и сапрофитомъ, ибо я часто находилъ его молодые зооспорангін на отмирающихъ клѣткахъ названныхъ водорослей". (Spirogyra, Zygnema).

Къ концу вегетативнаго періода можно было найти цѣлые ряды и кучки покоящихся спорангіевъ, плотно прижатыхъ, какъ бы спаянныхъ другъ съ другомъ оболочками. Такимъ образомъ, вегетативный періодъ грибка продолжался отъ конца мая до средины іюня. Позднѣе многочисленные препараты изъ культуры (взятой изъ пруда), почти сплошь состояли изъ покоящихся спорангіевъ.

Работа была выполнена въ Императорскомъ СПб. Ботаническомъ Саду, лѣтомъ 1901 года, подъ руководствомъ проф. Г. А. Надеона.

Ueber eine Chytridiacee: Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer von A. A. Raitschenko.

Résumé. Ende Mai wurde im Teiche des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg eine Chytridiacee Rizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer gefunden, welche massenhafte Zerstörung einer blaugrünen Alge, Anabaena flos aquae Breb. verursachte. Die Schwärmsporen von Rhizophidium sphaerocarpum sind 6,5 bis 16,25 mm. gross; sie sind anfangs kugelförmig und

enthalten einen grossen Oeltropfen, werden später birnförmig und die Zahl der Oeltropfen nimmt zu. Die eigene Bewegung der Schwärmsporen ist geradlinig mit einer Drehung um die Körperachse. Während der Bewegung geht auch das Wachsen der Schwärmsporen vor sich (Fig. 1). Der Vegetationskörper unseres Pilzes besteht aus einem äusseren extramatricalen Theil, welcher kugelförmig und vor dem Austritt der Schwärmsporen etwas elliptisch ist, und eine doppelte farblose Hülle besitzt (Fig. 2, 5, 6). Das Protoplasma ist feinkörnig und enthält feine Oeltropfen. Die Ausgangsöffnung des Sporangiums ist breit, elliptisch, mit hervorragenden Ueberbleibseln der inneren Hülle. Der innere intermatricale Theil stellt einen kurzen Ausläufer, etwas verbreitert gegen sein Ende (ein Haustorium) dar. Am Schluss der Vegetationsperiode bildet der Pilz Dauersporangien (Dauersporen auch) 16,25 bis 26 mm. im Durchmesser, mit einer dicken bräunlichen äusseren und einer dünnen wellenförmigen inneren Hülle (Fig. 7). Das Protoplasma dieser Sporangien enthält einige grössere Oeltropfen, die zu einem sehr grossen Tropfen zusammenfliessen können. Beim Austritt fangen die Schwärmsporen an sich in dem Sporangium zu bewegen. Vor ihrer Befestigung an der Algenzelle bewegen sie sich an derselben eine längere Zeit und lassen sich endlich in einer Anzahl von 2 bis 7, 8 nieder (Fig. 3). Beim Austritt aus dem Sporangium ist es möglich, dass eine Schwärmspore darin verbleibt und ein neues Sporangium oder Dauersporangium bildet. Dasselbe kann auch von einer Schwärmspore gebildet werden, welche in ein leeres Sporangium eindringt (sogenanntes Durchwachsen oder Prolification Fig. 8). Es kommen Sporangien vor, welche von zwei oder von drei solchen Hüllen umgeben sind. Die Schwärmsporen befestigen und entwickeln sich an den Vegetationszellen der Anabaena, sowie auch sehr oft an den Heterocysten. Letzterer Umstand beweist, dass unser Pilz auch saprophytisch leben kann. Als weitere Beweise seiner saprophytischen Lebensweise kann noch angeführt werden: das Wachsthum der Schwärmsporen während ihrer Bewegung und das häufige Vorkommen der Prolification der Sporangien. Die Vegetationsperiode des Pilzes dauerte von Ende Mai bis Mitte Juni.

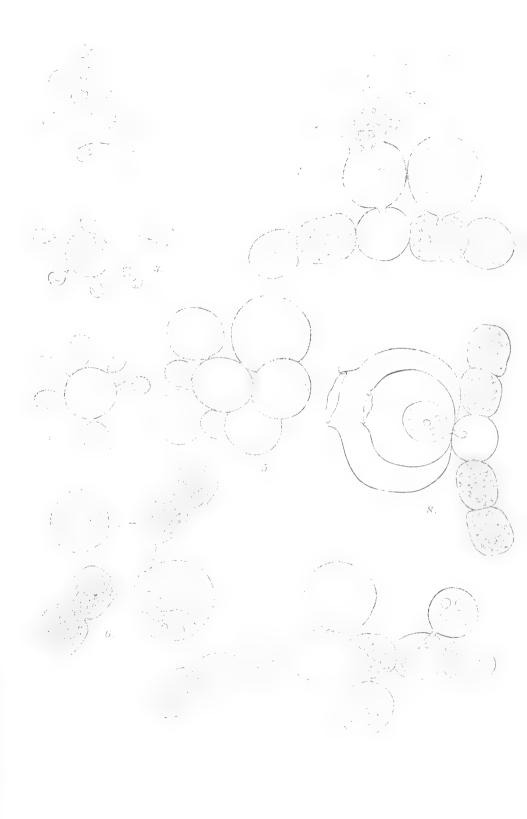
Die Arbeit ist im Kaiserlichen Botanischen Garten zu St. Petersburg, im Juni 1901, unter der Leitung des Herrn Prof. G. Nadson ausgeführt.

Рисунки (табл.).

Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer.

(Увелич. масштабъ 2000 разъ.)

- 1. Зоогонидіи разной величины: только что вышедшія изъ спорангія, а также выросшія во время движенія.
- 2. Выходъ зоогонидій изъ спорангія, сидящаго на гетероцистѣ водоросли Апаbaena fios. aquae Breb., часть ихъ еще окружена нерасплывшейся слизью. Рядомъ почти созрѣвшій спорангій, сидящій на вегетативной клѣткѣ Anabaena.
- 3. Зоогонидін, осъдающія на вегетативную клътку.
- 4. Зоогонидін осъвшія, начинающія разростаться и превращаться въ спорангіи на гетероцистъ Anabaena.
- Созрѣвающіе зооспорангіи разной величины и возраста, сидящіе на одной гетероцистъ.
- 6. 2 зрѣлыхъ спорангія съ уже сформировавшимися зоогонидіями внутри на гетероцистъ.
- 7. Созрѣвающій зооспорангій на гетероцистѣ и два покоящихся спорангія (= "покоящія споры" авторовъ) на вегетативныхъ клѣткахъ водоросли.
- Спорангій, развивающійся внутри двухъ пустыхъ оболочекъ старыхъ спорангіевъ, такъ назыв. пролификація спорангіевъ.





Я. Еленкинъ.

Нъкоторыя наблюденія изъ жизни Beggiatoa. 1)

Занимаясь нѣсколько лѣтъ тому назадъ культурой сѣрныхъ бактерій, по методу С. Виноградскаго ²), мнѣ пришлось встрѣтиться съ фактами, которые могутъ представить нѣкоторый интересъ по отношенію къ еще очень мало изученной біологіи этихъ организмовъ, почему я и считаю нелишнимъ изложить ихъ въ предлагаемой замѣткѣ. Я не буду здѣсь останавливаться на работахъ Olivier, Etard'а и Plachud, появившихся отчасти до, отчасти послѣ классическихъ изысканій Виноградскаго, такъ какъ всѣ ихъ выводы и положенія основываются на безусловно невѣрныхъ наблюденіяхъ, въ чемъ я убѣдился воспроизведеніемъ почти всѣхъ ихъ опытовъ ³).

Свои наблюденія по методу Виноградскаго, я началь съ устройства предложеннаго имъ прибора для культуры сърныхъ бактерій, замънивши только деревянный сосудъ стекляннымъ, широкимъ цилиндромъ (30 сант. въ поперечникъ и 12 сант. высоты). На дно его было поставлено нъсколько маленькихъ цилиндриковъ со стеклянными крышками, куда были положены кусочки стебля алисмы, густо покрытые пленкой Beggiatoa. По-

¹⁾ Наблюденіями надъ сърными бактеріями я занимался въ ботанической лабораторіи Варшавскаго университета, въ теченіе 1895—96 г.г., по предложенію проф. В. И. Бъляева.

²) S. Winogradsky: "Ueber Schwefelbacterien". (Botan. Zeitung. 1887. Pag. 493, 513, 529, 545, 569, 585, 606).

³⁾ Привожу заглавія работь вышеназванных ученыхь: A. Etard et L. Olivier, "De la réduction des sulfates par les êtres vivants" (С. R. 1882. Т. 95);— Plachud, "Sur la réduction des sulfates par les sulfuraires" (І. с.); — Olivier, "Expériences physiologiques sur les organismes de la glairine et de la barégine. Rôle du soufre contenu dans leurs cellules" и "Nouvelles expériences physiologiques sur le rôle du soufre chez les sulfuraires" (С. R. 1888. Т. 106).

съвъ былъ сдъланъ въ послъднихъ числахъ ноября 1894 года, результаты же его обнаружились только въ январъ слъдующаго года. Все это время я тщательно мънялъ воду въ сосудъ два раза въ день, пропуская небольшое количество съроводородной воды. Уже спустя двъ недъли, крышка отъ цилиндрика съ посъвомъ покрылась красивой узловатой сътью, которую Beggiatoa образують, при благопріятныхъ условіяхъ своего существованія, а къ срединъ января подобной же сътью были покрыты стънки цилиндра и все его дно. Всъ пробы, взятыя за это время, отличались поразительной чистотой; только къ веснъ, въ концъ марта, культура немного загрязнилась: появились инфузоріи, бактеріи и Oscillaria.

Культура моя представляла нѣкоторыя особенности. Прежде всего интересно то, что пленка сърныхъ бактерій, образованная на диъ и стънкахъ сосуда, все время оставалась въ такомъ положеніи, никогда не всплывая на поверхность и, слъдовательно, находилась подъ массой воды, толщиной до 10 сант. Между тъмъ, по словамъ Виноградскаго (l. с. стр. 514) "Beggiatoa постоянно остаются въ нѣсколькихъ миллиметрахъ отъ поверхности жидкости... и собираются въ болѣе глубокіе слои только при недостаткъ въ съроводородъ. Если же Beggiatoa находятся на днъ въ водъ, сильно пахнущей съроводородомъ, то можно быть увъреннымъ, что тамъ онъ живутъ въ сообществъ съ зелеными Oscillaria или другими зелеными водорослями". Миъ, однако, не разъ приходилось наблюдать хорошее развите пленки на диф глубокихъ акваріумовъ въ нашей лабораторін. Соединивши одинъ изъ такихъ акваріумовъ съ съроводороднымъ приборомъ, мив удалось достигнуть необыкновенно роскошнаго развитія съти, которая густо оплела все дно и, просуществовавши еще около мъсяца, внезапно исчезла, что случилось, въроятно, отъ неосторожнаго прибавленія съроводородной воды.

Вторая особенность моей культуры состояла въ необыкповенной чувствительности внъшняго облика съти Beggiatoa къ большему или меньшему количеству пропускаемаго съроводорода, Измъненія эти были такъ характерны, наступали съ такою правильностю, что могли служить показателемъ извъстнаго количества этого газа въ водъ. Насколько мнъ извъстно, на это явленіе никто еще не обращаль вниманія и потому я остановлюсь на немъ подробнъе.

Нормальный видъ пленки лучше всего наблюдать утромъ, когда излишекъ съроводорода со вчерашняго дня успълъ уже значительно улетучиться и, вообще, этотъ газъ распредълился болъе или менъе равномърно по всему сосуду. При этихъ усло-

віяхъ пленка представляла съть весьма нъжнаго строенія, въ которой центральные узлы не слишкомъ сильно выдълялись и со всъхъ сторонъ были лучисто окружены тонкими нитями. Разсматривая такую съть подъ микроскопомъ, мы видимъ, что эти центры или узлы представляють клубки тысно переплетенныхъ между собой нитей, скученныхъ въ серединъ и весьма подвижныхъ къ периферіи, причемъ нити не переполнены сърой. Послъ пропусканія съроводорода, общая, макроскопическая картина строенія съти измъняеть свой обликь уже черезь нъсколько минуть: узлы стягиваются, увеличиваясь въ объемъ, исчезаеть ихъ прежній дучистый видь отъ тонкихъ нитей, которыя заміняются иъсколькими толстыми отрогами, соединяющими центры между собой. Если притокъ сфроводорода не прекращается, то эти отроги, связывающіе узлы, какъ бы разрываются и съть принимаеть безформенный, лохматый видъ. Разсматривая подъ микроскопомъ еще не разорвавшіеся узлы, мы видимъ, что они представляются въ видъ стянувшихся клубковъ, при чемъ движение нитей по нериферіи почти совсѣмъ незамѣтно.

Отроги, соединяющіе узлы, состоять изъ тѣхъ-же нитей, частью переплетающихся, частью параллельныхъ другъ-другу, п составляющихъ, въ общемъ, довольно компактную массу. Всъ нити переполнены сърой. Напротивъ, при недостаткъ съроводорода, если, напр., культура была оставлена на нъсколько дней безъ притока этого газа, замъчается постепенное и, наконецъ, полное исчезновение центровъ: лучи все увеличиваются въ числъ, пока не сольются въ одну общую массу, въ которой совершенно певозможно различить прежнихъ узловъ; такая пленка имфетъ видъ бумаги: она тонка и однородна. Разсматривая ее подъ микроскопомъ, мы видимъ, что движеніе нитей уже совершенно прекратилось; въ то же время онъ являются весьма бъдными, а пногда даже совершено лишенными круппнокъ съры; часто нитирасполагаются въ ряды, параллельные другъ-другу. Первый процессъ происходить гораздо быстрве последняго: для обращенія съти въ бумагообразный видъ требуется нъ сколько дней, тогда какъ разрывъ узловъ можетъ произойти въ нѣсколько минутъ.

Интересны въ этомъ отношеніи микроскопическія культуры. Номъстивши нъсколько клубочковъ Beggiatoa въ каплю воды на предметномъ стеклъ, какъ это описываетъ Виноградскій (l. с. стр. 502), мы замътимъ, что клубочекъ, образуя болъе плотную массу въ центръ, отсылаетъ отъ себя тонкіе извилистые отроги; при умъренномъ доступъ съроводорода, клубочекъ (узелъ) долго сохраняетъ вышеописанный видъ. Если же такую культуру оставить на нѣсколько дней во влажной камерѣ, совершенно прекративши доступъ этого газа, то клубочекъ мало-по-малу расилывается и, наконецъ, совсѣмъ распадается на отдѣльныя нити, лишенныя сѣры. Наоборотъ, чрезмѣрный доступъ сѣроводорода вызываетъ образованіе плотнаго клубка въ центрѣ капли. Нити, переполненныя сѣрой, имѣютъ, большей частью, изломанный видъ и отличаются полною неподвижностью.

Такимъ образомъ существуетъ извѣстная зависимость между энергіей движенія нитей и количествомъ доставляемаго имъ сѣроводорода. Мы уже видѣли, что, при недостаткѣ этого газа, движеніе нитей почти прекращается и онѣ располагаются рядами, болѣе или менѣе нараллельными другъ-другу. При нормальномъ доступѣ сѣроводорода, зернышки сѣры быстро отлагаются въ плазмѣ клѣтокъ, причемъ энергія ихъ движенія постепенно возрастаетъ; наконецъ, при усиленномъ доступѣ сѣроводорода, наступаетъ ортіти скорости движенія нитей, который, впрочемъ, при избыткѣ этого газа, быстро падаетъ, причемъ нити стягиваются въ густой клубокъ, гдѣ часто принимаютъ угловатую и даже изломанную форму, послѣ чего обыкновенно наступаетъ уже полная ихъ дезорганизація, если только не прекратить во время притокъ сѣроводорода.

Въ заключение ечитаю нелишнимъ указать, что прибавление органическихъ веществъ, какъ напр., глюкозы и пр., въ культурные сосуды, гдѣ ежедневно мѣнялась чистая вода, не мѣшало, а скорѣе усиливало размножение Beggiatoa. Пробуя получить чистыя культуры сѣрныхъ бактерій, я пытался замѣнить неудобное, во многихъ отношеніяхъ, пропусканіе сѣроводорода черезъ воду соотвѣтствующимъ субстратомъ на днѣ сосуда. Съ этой цѣлью мнѣ казалось наиболѣе удобнымъ воспользоваться сѣрнистымъ кальціемъ, который постепенно разлагается въ водѣ. Попытки мои, однако, не увѣнчались успѣхомъ, такъ какъ въ такой водѣ всѣ мои культуры неизмѣнно отмирали.

Quelques observations sur la vie des Beggiatoa,

par A. Elenkin.

Se basant sur des observations faites sur des cultures de bactéries sulfureuses entreprises par la méthode Vinogradsky, l'auteur arrive à la conclusion que l'aspect extérieur des pellicules formées par les Beggiatoa varie en rapport avec la quantité d'hydrogène sulfuré. Quand la proportion de ce gaz est normale (optimum) la pellicule présente un réseau de structure délicate, dont les noeuds centraux sont entourés de touts côtés par de fines expansions radiales. Les filaments normaux des Beggiatoa sont animés de mouvements typiques fort énergiques. Si l'hydrogène sulfuré est en excédant, l'aspect général du réseau se modifie déjà au bout de quelques minutes: les noeuds centraux augmentent de volume, perdent leurs radiations et la pellicule devient informe et se chiffonne. Au microscope les filaments paraissent remplis de grains de soufre et sont presque complètement privés de mouvement. Au contraire quand l'hydrogène sulfuré fait défaut on remarque une disposition graduelle et totale des noeuds centraux, et la pellicule prend l'aspect du papier en devenant uniforme et mince. Au microscope les filaments sont appauvris de soufre au plus haut point et perdent également la faculté de se mouvoir. Dans les cultures microscopiques de Beggiatoa faites dans une goutte d'eau en présence d'une quantité normale d'hydrogène sulfuré, la masse des filaments est répandue uniformément par toute la goutte. En présence d'un excédant du gaz il se forme au centre de la goutte un peloton dense qui se désorganise promptement.

Новый видъ Lamium изъ Крыма.

Eine neue taurische Lamium-Art.

Въ концѣ іюля 1899 г., я наткнулся, вблизи Козьмодемьянскаго монастыря (около Алушты), на каменистую осыпь, на которой росло нѣсколько кустиковъ какого-то неизвѣстнаго мнѣ губоцвѣтнаго, сразу бросавшагося въ глаза формой своихъ дланевидно-раздѣльныхъ листьевъ. Въ это позднее время цвѣтовъ уже не было, а сохранились однѣ увеличенныя чашечки. Имѣя такимъ образомъ въ своемъ распоряженіи неполные экземпляры, я, путемъ исключенія, пришелъ къ убѣжденію, что данное растеніе относится къ роду Lamium. На слѣдующее лѣто, по моей просьбѣ, лѣсничій Г. Г. Богомазовъ ¹) разыскалъ ту-же самую осыпь около монастыря и 6 іюня собралъ довольно зчачительное число экземпляровъ съ цвѣтами, а также и тѣ растенія, которыя находились вообще на осыпи.



Цвътокъ Lamium glaberrimum (въ увелич. видъ).

Die Blume von Lamium glaberrimum (vergröss.).

Теперь характерная форма вънчика съ длинною, расширяющеюся кверху трубочкой, шлемовидной верхней губой, маленькими бълыми лопастями и большей, обратно-сердцевидной лопастью у нижней губы (см. рис.), не оставляла никакого сомнънія, что моя первоначальная догадка была правильной. Въ то же время глубокая расщепленность передняго края верхней губы указывала на близость даннаго вида Laти и тъмъ представителямъ этого рода, которые, по Boissier (Flora orientalis), выдълены въ sect. Lamiopsis ("Antherae hirsutae. Corollae tubus intus exannulatus glaber"), a no J. Briquet (cm. Engler u. Prantl "Die natürlichen Pflanzenfamilien", Labiatae), въ subsect. Garganica ("Blkr. gross mit grosser ausgeran-

¹⁾ Вудучи обязанъ Г. Г. Вогомазову присылкой также многихъ другихъ растеній и встръчая въ немъ всегда живое сочувствіе, какъ горячаго любителя природы, я съ особеннымъ удовольствіемъ считаю своимъ долгомъ выразить ему задушевную признательность.

deter, 2- oder mehrspaltiger, selten ganzrandiger Oberlippe; Saftdecke 0; Seitenlappen der Unterlippe mit einer \pm entwickelten fadenförmigen Pleuridie versehen. Ausdauernde Arten").

Приближаясь, по формъ вънчика, къ малоазійскимъ L. strictum Sibth. et Sm., L. microphyllum Boiss., L. cymba-lariaefolium Boiss. и др., описываемый видъ ръзко отличается отъ нихъ чрезвычайно характерной формой листьевъ. Имъющіеся въ моемъ распоряженіи гербарные экземиляры представляютъ слъдующіе признаки:

Многольтнее. Стебли выходять изъ корневища по нъскольку. вътвятся и на значительномъ протяжении (до 20 см. и больше) стелются (скрываясь между камнями осыпи—признакъ общій съ названными малоазійскими видами). Стелющаяся часть безъ листьевъ, красновато-фіолетоваго цвъта; прямостоячая — обыкновенно зеленая, выш. до 30 см. Все растеніе голое; опушены только края бълой чашечки (незначительно) и наружная поверхность вънчика. Стеблевые листья длинно-черешковые; черешки въ 1/2 и больше разъ длиниве пластинки. Пластинка въ очертании широкояйцевидная или почти почковидная, шприной около 10-20 мм., почти до основанія разсъченная по большей части на 5 обратно яйцевидныхъ въ очертаніи долей, въ свою очередь, надръзанныхъ на 3 или больше тупо-пріостренныхъ лонасти. Въ пазухахъ листьевъ неръдко паходятся укороченныя въточки со многими уменьшенными листьями. Верхушечные листья (въ соцвътіи) нъсколько отличаются отъ стеблевыхъ: они почти сидячіе или постепенно сужены въ сравнительно короткій клиновидный черешекъ; пластинки ихъ иногда крупиће, чћмъ у стеблевыхъ листьевъ, и менње глубоко надръзаны, участки и лопасти шире. Мутовки почти одинаковой величины съ верхушечными листьями, раздвинутыя, по большей части 6-цвътковыя. Прицвътники почти шиловидные, достигающіе приблизительно до середины трубочки чашечки. Чашечка обратно коническая, при плодахъ замътно увеличивающаяся, съ 5 ясно замътными главными жилками. Трубочка ея дл. около 10 мм.; ланцетно-шиловидные зубцы дл. около 5 мм. Вънчикъ розовый, снаружи довольно равномърно и густо пушистый. Трубочка его длиной до 18 мм. (но иногда короче и тогда мало превышаеть зубцы чашечки), внутри безъ кольца и голая. Зъвъ значительно расширенный. Верхняя губа на концъ удлиненная и глубоко двулопастная. Общая длина вънчика до 20 мм. Пыльники мохнатые.

Разсматриваемый видъ Lamium, помимо другихъ сторонъ, интересенъ еще въ томъ отношеніи, что онъ до крайности подходитъ подъ описаніе сомнительнаго крымскаго растенія—Lago-

chilus glaberrimus Koch. Оно описано было, повидимому, на основанім неполныхъ экземпляровъ, безъ болѣе точнаго указанія мѣстонахожденія, поздиве не было никъмъ находимо и во всъхъ отношеніяхъ является настолько загадочнымъ растеніемъ, что Буассье высказываетъ относительно его сомнъніе ("species ulterius investiganda"). Принимая во вниманіе полное сходство вегетативныхъ органовъ описываемаго здесь новаго вида Lamium съ Lagochilus glaberrimus (на основаніи діагноза Буассье 1), я склоненъ думать, не были-ли Кохомъ имъвшіеся у него неполные экземпляры ошибочно отнесены къ роду Lagochilus на основаніи несомн'яннаго сходства въ общемъ habitus' В? Конечно, окончательно ръшить этотъ вопросъ можно только путемъ непосредственнаго сравненія, но, къ сожальнію, Lagochilus glaberrimus нътъ въ трехъ русскихъ гербаріяхъ- Императорскаго Ботаническаго Сада, Академін Наукъ и Турчанинова при Харьковскомъ Университетъ 2). Тъмъ не менъе, въ виду значительной въроятности сдъланнаго предположенія, описываемый видъ Lamium слъдуеть назвать, согласно съ правилами ботаинческой номенклатуры А. Декандоля, L. glaberrimum.

Его присутствіе въ Крыму увеличиваеть и безъ того значительное число растеній крымской флоры, общихъ съ Малой Азіей. Нѣть ничего невѣроятнаго, если при лучшемъ знакомствѣ съ флорой этой послѣдней, онъ будетъ найденъ и тамъ, какъ это случилось, напр., съ Orchis Comperiana и др.

Въ виду этого, вопросъ о древности его и мъстъ, занимаемомъ имъ въ крымской флоръ, долженъ пока оставаться открытымъ. Близкое родство Lamium glaberrimum съ такими представителями того-же рода, которые, по Буассье, принадле-

¹⁾ Lagochilus glaberriimus; caulibus pumilis ascendentibus inferne parce ramosis, foliis minimis longe petiolatis ambitu orbiculatis in lacinias breves cuneatas obtusas 3—5 fidas trisectis, floralibus sessilibus cuneatis 3—5 fidis calyces aequantibus, bracteis lineari-lanceolatis non pungentibus calycem dimidium aequantibus, verticillastris 4—6 floris in spicam ovato oblongam approximatis, calycis glaberrimi laciniis lanceolatis setaceo-acuminatis tubo triplo brevioribus, corollae galea hirsuta elongata apice longe bifida. Hab. in Tauria (Rögner ex C. Koch.!) sed an locus certus ? nam nullibi hanc plantam e Tauria vidi.. Caules ex speciminibus incompletis semipedales, foliolum lamina 3—4 lineas diam. lata, calyx 7 lineos longus, corolla rosea 12—14 lineas longe in specimine incompleta.

²⁾ На послъднемъ съъздъ врачей и естествоиспытателей г. Зеленецкій сообщилъ миъ, что пъсколько лътъ тому назадъ имъ были найдены около Козьмодемьянскаго же монастыря (но, повидимому, на другомъ мъстъ чъмъ мной), экземпляры растенія, сходнаго съ монмъ (на основаніи фотографич. снимка), которые оказались тождественными съ акземпляромъ Lagochilus glaberrimus, имъющимся въ гербаріи Буассье.

жать къ обитателямъ "regionis alpinae", дълаеть не лишенной правдоподобія мысль, что въ немъ мы, можетъ быть, имвемъ отдаленный отголосокъ альпійской флоры, которая могла существовать въ Крыму во время ледниковаго періода. Однако, подобное допущение совствить не гармонируеть съ той реальной обстановкой, въ которой существуетъ это растеніе въ настоящее время. Кустики его растуть на крутомъ съверномъ склонъ, усыпанномъ обломками камня, въ нижнемъ культурномъ поясъ горъ. Хотя осыпь находится въ глубокомъ лъсу, который окружаеть ее сверху, снизу и съ боковъ, тъмъ не, менъе почти рядомъ съ ней находится монастырь, который, въ свою очередь, основанъ на мъстъ древнихъ греческихъ обиталищъ. Весьма въроятно, что однимъ изъ воспоминаній о культурной жизни этихъ послѣднихъ, является столь странное, на первый взглядъ, нахождение въ окрестностяхъ монастыря Juniperus foetidissima W. Лѣсъ, окружающій осыпь, представляеть собой несомнічную картину вытъсненія древней боровой формаціи съ ея характерными чертами болье молодой, пестрой растительностью крымскаго лиственнаго лъса: рядомъ съ участками, состоящими изъ чистой сосны, почва которыхъ покрыта мхомъ, видами Pirola, Goodyera repens R. Br. и т. п., мы видимъ буковый лъсъ, въ которомъ травянистый покровъ представляетъ смѣсь такихъ растеній, какъ Melica nutans L., Convallaria majalis L., Rubus saxatilis L., съ одной стороны, и Теистіи m с h a maedrys L.. Vincetoxicum officinale Moench., съ другой. Въ то же время отсутствіе лібса на средней части склона, представляющаго осыпь, едва-ли можеть быть объяснено естественными причинами 1), такъ какъ кругомъ осыпи, при тождественныхъ условіяхъ со стороны субстрата, наклона и направленія, растеть прекрасный старый соснякъ, а отдъльныя деревца разбросаны и по самой осыни ближе къ ея основанію. Въ пользу, такъ сказать, насильственнаго безлъсія осыни говорить и составь ея скудной растительности. Кромъ Lamium, здъсь Богомазовымъ и отчасти самимъ мной были собраны:

Asperula cynanchica L. (var. Danilewskiana?). Vincetoxicum officinale Moench.
V. medium Dec.
Hieracium murorum L.
Iberis saxatilis L.
Pterotheca purpurea.

Разспросныхъ свъдъній относительно возможнаго происхожденія интересующей насъ осыпи я, къ сожальнію, не имъю.

Приведенный списокъ, прежде всего, поражаетъ своей малочисленностью. Но и въ предълахъ его мы видимъ, что онъ слагается изъ растеній, не имъющихъ почти ничего общаго между собой (достаточно сопоставить Vincetoxicum officinale, Hieracium murorum и Iberis saxatilis, изъ которыхъ первое—степное растеніе, второе—средне-европейское, а третье-пспанское!). Но зато у четы рехъ видовъ изъ шести съмена имъютъ летучки и въ силу этого, распространяясь при помощи вътра, легко проникаютъ на такія мъстообитанія, которыя, сравнительно, мало благопріятны для появленія съмянъ, приспособленныхъ къ другимъ факторамъ (главнымъ образомъ, конечно, животнымъ). Бъдность видоваго состава растительности, рядомъ съ господствующимъ біологическимъ тиномъ съмянъ, какъ это мнъ не разъ приходилось отмъчать, является однимъ изъ характерныхъ признаковъ вторичнаго происхожденія открытыхъ формацій, при условіи значительной изолированности ихъ отъ человѣка.

В. Таліевъ.

Lamium glaberrimum sp. nova (sect. Lamiopsis Boiss).

Antherae hirsutae. Corollae tubus exannulatus glaber.

Perenne, omnibus partibus praeter corollam calycisque margines glaberrimum, multicaule, caulibus e basi longe procumbente, circa 15—30 cm. altis, crassiusculis, rectis, ex axillis abbreviate ramulosis. Foliis longe petiolatis, petiolis lamina longioribus, lamina ambitu late ovata vel subreniformi, 10—20 mm. lata, subcordata, circa ad basin in 5 (rarius 3) lociniias dissecta, laciniis plerumque trilobis. Ramulorum foliis minutis; floralibus subsessilibus et calyces subaequantibus. Verticillastris sub- 6 floris; calicibus margine hirtis, post anthesin crescentibus; dentibus calicinis e basi triangulato-lanceolato subulatis, tubo calycis brevioribus. Corolla rosea extus tota pubescente, ca. 30 mm. longa, tubo calycis 3—4 plo longiore; fauce ampliato, galea elongata profunde divisa.

Planta ab omnibus suae sectionis speciebus in "Flora orientalis" *Boissier* descriptis foliis palmatim dissectis statim dignoscenda, *Lagochilo glaberrimo* C. Koch valde similis videtur. An haec planta dubia pro diversa specie habenda est? Habitat uno loco Tauriae in declivio lapidoso pineto et silvis frondosis circumcincto juxta templum Kozmae et Damiani (haud procul Aluschta).

W. Taliew.



Lamium glaberrimum



Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

30-го мая, въ 3 ч. 20 м., Его Королевское Высочество Князь Фердинандъ Болгарскій, въ сопровожденіи свиты и болгарскаго дипломатического агента доктора Станчова, посътилъ Императорскій Ботаническій Садъ. Встрѣченный при входѣ въ новую пальмовую теплицу Господиномъ Министромъ Земледълія и Го сударственныхъ Имуществъ А. С. Ермоловымъ, А. А. Фишеромъ фонъ Вальдгеймомъ и ученымъ персоналомъ и служащими Сада, Его Высочество началь обозрѣніе съ этой теплицы. Въ сосъдней викторной внимание Его Высочества было обращено на Victoria regia и другія цвътущія кувшинковыя, на коллекцін Caladium, Mimosa pudica, Desmodium gyrans и др. Въ новой пальмовой особенно обратили на себя внимание ландшафтное устройство средины ея, большіе экземпляры Anthurium, нальмъ Caryota urens и Rumphyana, громадные Musa sapientum съ плодами, Bambusa verticillata, коллекція цвѣтущихъ тропическихъ орхидей и т. д. Проходя чрезъ № 18, Его Высочество замътилъ больше экземиляры Dammara orientalis, Phyllocladus trichomanoides, цвътущіе Callistemon и др. Въ пальмовой № 17, особенно выдавались ръдкіе экземпляры Lepidozamia Peroffskyana, Stangeria paradoxa и другихъ саговиковъ, также нѣкоторыя ананасныя. Въ смежномъ № 16 были выставлены, кромѣ азалей и рододендроновъ, болъе ръдкія тропическія молочайныя, разныя насъкомоядныя растенія (Nepenthes, Drosera, Darlingtonia, Sarracenia, Dionaea) и ръдкія кактусовыя. Въ № 15 Его Высочество обратиль вниманіе на различныя, болье интересныя хвойныя. Перейдя въ папоротниковыя отдъленія, Князь особенно внимательно осматривалъ коллекцін древовидныхъ папоротниковъ, въ томъ числъ знаменитый экземпляръ Todea barbara барона Ф. Мюллера, Balantium и др. Туть же были выставлены Aponogeton (Ouvirandra) fenestralis, цвътущія Eremurus himalaicus, Incarvillea Delavayi, Conandra ramondioides, Primula Forbesii, Cypripedium spectabile и др. Направляясь чрезъ съверный дворъ въ ботаническій Музей, Его Высочество заинтересовался грунтовыми альнійскими растеніями и осокоремъ (Populus nigra), посаженнымъ, по преданію, Петромъ Великимъ. Въ Музет Князь обратилъ вниманіе на Welwitschia mirabilis, коллекцін плодовъ, шишекъ, ліаны, рафлезію и другіе тропическіе паразиты, также на собраніе ископаемыхъ растеній. Пройдя еще въ біологическую лабораторію и помъщение фитопатологической станціи. Его Высочество вернулся къ входу въ оранжерен, гдъ внесъ въ почетную книгу Сада свое имя и приняль отъ директора А. А. Фишера фонъ Вальдгейма поднесенныя Его Высочеству новъйшія ученыя изданія Сада. Изъ растеній открытаго грунта Его Высочество обратилъ вниманіе на отдіблы сибирскихъ, туркестанскихъ и кавказскихъ растеній и на большой цвътникъ. Во время обозрънія Сада Князь неоднократно выражаль свое удовольствіе по поводу всего видъннаго и хорошей культуры растеній, а также сожальніе, что время не позволяеть еще подробнъе осмотръть весь Садъ. Послъ 11/2 часоваго обозрѣнія, Его Королевское Высочество отбыль изъ Сала.

7-го мая, въ аудиторіи Императорскаго Сельскохозяйственнаго Музея, въ присутствіи Господина Министра Земледълія и Государственныхъ Имуществъ А. С. Ермолова, предсъдателя Общества содъйствія женскому сельскохозяйственному образованію И. А. Стебута, членовъ Совъта того же Общества, директора Департамента Земледълія С. Н. Ленина, вице-директора того же Департамента И. И. Ефимова, директора Императорскаго Сельскохозяйственнаго Музея Н. М. Сольскаго, его помощника Н. Л. Карасевича и другихъ чиновъ Министерства, лекторовъ и слушательниць, происходило торжество открытія первыхь въ С.-Иетербургъ женскихъ сельскохозяйственныхъ курсовъ при Императорскомъ Ботаническомъ Садъ. Подробное описаніе торжества помъщено въ № 19 "Извъстій Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ" и въ "Новомъ Времени" отъ 9-го мая. Въ тотъ же день начались занятія на курсахъ. Кромъ предметовъ и лекторовъ, поименованныхъ въ 3-мъ выпускъ "Извъстій", войдуть еще: по отдълу садоводства — элементарная ботаника (лекторъ Н. А. Бушъ), микробіологія (Г. А. Надсонъ) и физика (Н. Ф. Индриксонъ); въ чтеніяхъ по отдълу молочнаго хозяйства примутъ участіе еще ІІ. А. Пахомовъ и Н. В. Петровъ; а по птицеводству — Е. М. Гедда и А. М. Никольскій. Всъхъ слушательницъ принято на курсы 41.

Его Высокопревосходительство, Господинъ Министръ Земледълія и Государственныхъ Имуществъ, А. С. Ермоловъ препроводилъ въ даръ для всъхъ слушательницъ женскихъ сельско-

хозяйственныхъ курсовъ при Императорскомъ Ботаническомъ Садъ, по экземиляру своего труда "Организація полеваго хозяйства".

Старшій консерваторъ Сада, *В. И. Липекій* назначенъ главнымъ ботаникомъ Сада.

Начаты въ Саду обширные *опыты электрокультуры* огородныхъ и другихъ растеній, по указаніямъ инженера Е. М. Пилсудскаго. Электродами служатъ цинковые и желѣзные листы, въ метръ длины, опущенные почти сполна въ землю; выдающіеся края ихъ соединены, поверхъ земли, изолированною проволокой.

Совътъ Сада выразилъ свою благодарность доктору *P. Р. Полэ* за принесеніе въ даръ Саду собраннаго имъ гербарія растеній изъ Съверной Россіи.

Составленныя новыя *Правила Библіотеки и Инструкція служащимъ по Гербарію* одобрены Сов'томъ Сада и введены въдъйствіе.

Печатаются Садомъ: 3-й выпускъ XIX тома (монографія рода Hedysarum Б. А. Федченко) и 3-й вып. XV тома "Трудовъ" (монографія р. Gentiana Н. И. Кузнецова); Путеводитель по Ботаническому Музею Сада Н. А. Монтеверде и Извлеченіе изъ отчета Сада за 1901 годъ.

27-го мая разцвѣлъ первый цвѣтокъ двухъ экземпляровъ Victoria regia въ большомъ викторномъ бассейнѣ Сада.

Въ теченіе мая было 8245 посѣтителей въ оранжереяхъ Сада.

А. Фишеръ фонъ Вальдгеймъ.

Communications du Jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg.

Le 30 mai (12 juin) Son Altesse Royale le Prince Ferdinand de Bulgarie, accompagné de sa suite et de l'Agent diplomatique de la Bulgarie M. le Dr. Stantschoff, a honoré de sa visite le Jardin Impérial botanique. Reçu à l'entrée de la grande serre aux palmiers par Monsieur le Ministre de l'Agriculture et des Domaines A. S. Yermoloff, le directeur A. Fischer de Waldheim et le personnel des botanistes et des employés du Jardin, Son Altesse a passé près d'une heure et demie pour voir les principales serres, le Musée botanique, le laboratoire biologique avec la station phytopathologique, ainsi que les groupes de plantes de pleine terre de la Sibérie, du Tourkestan et du Caucase. En quittant les serres, Son Altesse Royale a

bien voulu exprimer sa complète satisfaction et inscrire son nom dans le livre d'honneur, ainsi qu' accepter les nouvelles publications scientifiques du Jardin présentées à Son Altesse par le directeur.

Le 7/20 mai a eu lieu, en présence de Monsieur le Ministre de l'Agriculture let des Domaines A. S. Yermoloff et d'autres hauts fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture, des professeurs et des élèves, l'ouverture solennelle des cours féminins d'agriculture près le Jardin Impérial botanique. Le nombre d'élèves reçues est de 41 personnes.

Monsieur le Ministre de l'Agriculture, A. S. Yermoloff vient de faire don à toutes les élèves des cours féminins ci-dessus mentionnés de son ouvrage intitulé "Organisation de l'économie cham-

pêtre".

M. W. H. Lipsky a été nommé botaniste en chef du Jardin.

Le Jardin a commencé, dans des dimensions considérables, ses *expériences sur l'électroculture* des plantes potagères et autres, d'après le système de l'ingénieur M. E. Pilsoudsky.

Le Conseil du Jardin a exprimé ses remerciements à M. le Docteur R. Pohle pour avoir fait don au Jardin d'un herbier de

plantes récoltées par lui dans le nord de la Russie.

Viennent d'être adoptés par le Conseil du Jardin et ont commencé à fonctionner les nouveaux Règlements pour la bibliothèque et l'Instruction pour les employés de l'herbier.

Sont sous presse: Acta Horti Petropolitani t. XIX, livr. 3-e (B. Fedtschenko, Monographie du genre Hedysarum), t. XV, livr. 3-e (N. Kusnetzow, Monographie du genre Gentiana); Guide du Musée botanique du Jardin par N. Monteverde et l'Extrait du Compte-rendu du Jardin pour 1901.

La première fleur des deux exemplaires de la *Victoria regia* au grand bassin du Jardin s'est épanouie le 27 mai (9 juin).

Le nombre des visiteurs des serres du Jardin était au mois de mai de 8245 personnes.

A. Fischer de Waldheim.

N3BPCTIA

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Выпускъ 5. Съ 2 таблицами.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 5.

Avec 2 planches.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ. 1902.

Содержаніе.

	Стран.
О новой расъ водоросли Chlamydomonas stellata Dill., И. Л. Сербинова.	141
Къ флоръ Ново-Глуховскаго лъсничества, Купянскаго уъзда, Харь-	
ковской губ., В. Сукачева	154
Инсьмо съ дороги, В. Комарова и А. Еленкина	169
Сообщенія наъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера	172
ϕ онг B альдгейма	

Sommaire.

	Page.
Ueber eine neue pyrenoidlose Race von Chlamydomonas stellata Dill.,	
$J. L. Serbinow \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	141
Zur Flora des Gouvernements Charkow, W. Sukatscheff	154
Correspondance de Mrs. W. Komarow et A. Elenkin	169
Communications du Jardin Impérial botanique, A. Fischer de Waldheim.	172

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Tomъ II.

Выпускъ 5.

Съ 2 таблицами.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 5.

Avec 2 planches.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1902.



И. Л. Сербиновъ.

О новой расъ водоросли Chlamydomonas stellata Dill.

Весною 1899 года, экскурсируя въ окрестностяхъ г. Стараго Петергофа, я нашель небольшой прудъ, вода котораго была равномърно окрашена въ ярко-зеленый цвътъ, массою населявшихъ её подвижныхъ и покоящихся особей одной хламидомонады, оказавшейся впослъдствіи новою расою Chlamydomonas stellata Dill. Поддерживая культуры этой водоросли въ теченіи нъсколькихъ лътъ указаннымъ далъе способомъ, я имълъ возможность обстоятельно изучить организацію вегетативныхъ особей ея,—весьма интересныхъ въ томъ отношеніи, что они лишены пиреноидовъ,— а также безполое репродуктивное размноженіе и нъкоторыя біологическія особенности ея и тъмъ самымъ дополнить наши свъдънія не только объ этой хламидомонадъ, коротко описанной впервые Диллемъ 1), но и о значеніи отсутствія пиреноидовъ у нъкоторыхъ хламидомонадъ для систематики послъднихъ.

Перехожу къ описанію найденной водоросли.

Подвижныя взрослыя вегетативныя особи ея, длиною отъ 17 µ до 20 µ и шириною отъ 10 µ до 13 µ, имѣютъ чаще всего правильную эллиптическую или, рѣже, овальную форму (табл. І, рис. 1—6) и только въ молодомъ возрастѣ бываютъ нѣсколько удлиненными (табл. І, рис. 7; табл. ІІ, фот. 3, с). Тонкая оболочка ихъ, при внимательномъ изслѣдованіи, оказывается ясно двуконтурною (табл. І, рис. 1, 3, 6), что особенно рѣзко замѣтно на фотограммахъ этой водоросли (табл. ІІ, фот. 3, 4). На переднемъ концѣ каждой клѣтки оболочка образуетъ всегда особый выступъ, называемый, вмѣстѣ съ наполняющимъ его протопластомъ, безцвѣтнымъ носикомъ (Hautwärzchen), который является иногда

¹⁾ Dill, Die Gattung Chlamydomonas und ihre nächsten Verwandten. ("Jahrb. f. wiss. Botanik." 1895. Bd. 28, S. 339).

очень маленькимъ (табл. I, рис. 2), но всегда, безъ исключенія, имѣетъ округлую форму (табл. I, рис. 1—21; табл. II, фот. 1—4) и никогда не бываетъ такимъ тупо-обрѣзаннымъ, какъ это наблюдается у Chloromonas (Chlamydomonas) reticulata (Gorosch.) Gobi ¹). На заднемъ концѣ клѣтки у крупныхъ старыхъ особей оболочка очень часто отстаетъ отъ плазматическаго содержимаго (табл. I, рис. 1, 2, 6), подобно тому, какъ это встрѣчается и у другихъ хламидомонадъ, а именно у Chloromonas (Chlamydomonas) reticulata (Gorosch.) Gobi ²), Chlamydomonas Braunii Gorosch. ³), Chl. Reinhardi (Dang.) Gorosch. 4) и у Chl. stellata Dill 5).

Пространство между плазматическимъ содержимымъ клътки и отставшею оболочкою всегда бываеть наполнено особымъ клъточнымъ сокомъ, то сильно окрашивающимся различными анилиновыми красками, въ особенности метиленовой синью, бисмарковою бурою и Neutralroth, то осаждающимъ эти краски въ видъ зеренъ различной величины. Реагирование съ краскою протекаетъ совершенно одинаково какъ у живыхъ, такъ и у фиксированныхъ парами осміевой кислоты особей (табл. ІІ, фот. 1, 4, а, b, с, d). Въ передней части клътки, сейчасъ же подъ безцвътнымъ носикомъ, лежать всегда двѣ сократительныя вакуоли (табл. І, рис. 1—7), ближе къ периферіи клътки овальное плоское, подчасъ съ заостренными концами, красное пигментное пятнышко — stigma, называемое иногда, по номенклатуръ старыхъ систематиковъ, Эренберговскимъ глазкомъ (табл. І, рис. 1—21), а въ глубинъ передней части клътки небольшое, совершенно круглое ядро. Двъ ръснички проходятъ по бокамъ безцвътнаго носика и обыкновенно бывають длиннъе самихъ клътокъ. Стънкоположный хроматофоръ оказывается не сплошнымъ, а состоящимъ всегда изъ отдъльныхъ многоугольныхъ пластинокъ (lamellae), между которыми остаются небольшіе просв'яты (табл. І, рис. 1, 2, 6; табл. II, фот. 1, a, b, d), подобно тому, какъ это бываетъ у Chlamydomonas stellata Dill. Многоугольныя пластинки хроматофора у старыхъ особей располагаются на равномъ, весьма незначительномъ разстояніи другъ отъ друга по периферіи всей клѣтки, вплоть до самаго носика (табл. І, рис. 1, 2, 6), такъ что при небольшихъ увеличеніяхъ микроскопа вся клътка такой хламидомонады кажется равномфрно-зеленою, т. е. какъ бы обладающею сплошнымъ

¹⁾ Cm. Prof. Goroschankin, Beitr. zur Kenntniss der Chlamydomonaden, II Chl. Reinhardi und seine Verwandten, p. 30. Moscau, 1891.

²⁾ Goroschankin l. c. II, p. 30.

³⁾ Goroschankin l. c. I, p. 7.

⁴⁾ Goroschankin l. c. II, p. 6.

⁵⁾ Dill 1, c. p. 339.

хроматофоромъ. Что же касается молодыхъ особей, то у нихъ промежутки между пластинками бывають шпре, чёмъ у старыхъ, а кромъ того, самыя пластинки располагаются чаще всего такъ, что въ плоскостяхъ особи, паралельныхъ поверхности предметнаго стекла препарата, остаются очень широкіе просвѣты, т. е. пластинки здъсь отсутствують, вслъдствіе чего середина клътки является какъ бы безцвътною полостью (табл. І, рис. 4, 5, 7, 12). Въ болъе ръдкихъ случаяхъ хроматофоръ состоить изъ одной, или, еще ръже, изъ двухъ лентовидныхъ пластинокъ, которыя располагаются въ клъткъ спирально, на подобіе хроматофора спирогиръ (табл. І, рис. 3). Весьма интересною особенностью описываемой хламидомонады является отсутствіе пиренонда въ ея хроматофорф. Пиреноидовъ я ни разу не могъ обнаружить ни въ старыхъ, ни въ молодыхъ культурахъ этой водоросли, не смотря на тщательные розыски какъ путемъ непосредственнаго осмотра подвижныхъ и покоющихся особей, такъ и при помощи іодныхъ реактивовъ. Для открытія пиреноидовъ я употребляль кислый фиксинь, слабый водный растворъ металлического іода, или растворъ іода въ іодистомъ калів, сильно разбавленный водою, такъ какъ крвпкіе растворы іода мъшаютъ обыкновенно выясненію пиреноидовъ. Чтобы испытать пригодность для монхъ цълей изготовленныхъ слабыхъ іодныхъ растворовъ, я окрашивалъ ими, одновременно съ изслъдуемой хламидомонадой, также и другія водоросли, какъ напр. различныя спирогиры, Ulothrix zonata, нъкоторыя Chaetophoraceae и проч., при чемъ у всъхъ этихъ водорослей ииреноиды становились ръзко замътными благодаря тому, что крахмалъ ихъ окрашивался въ синій цвътъ, тогда какъ у изслъдуемой хламидомонады пиреноидовъ не оказывалось, а обнаруживались только отдъльныя крахмальныя зерна, разбросанныя по всей клъткъ. Кислый фуксинъ, легко обнаруживающій некрахмалоносные пиренопды, показаль отсутствіе таковыхъ у нашей водоросли. Отсутствіе пиреноидовъ у данной формы является очень постояннымъ признакомъ, такъ какъ они ни разу не появлялись въ теченіи уже нъсколькихъ лътъ непрерывнаго поддерживанія и частаго возобновленія культуръ этой водоросли при различныхъ внъшнихъ условіяхъ. Отдъльныхъ крахмальныхъ зеренъ, разбросанно лежащихъ какъ въ пластинкахъ хроматофора, такъ и въ протоплазмъ клътокъ, бываеть иногда такъ много, что они совершенно лишаютъ возможности разсмотръть пластинчатое строеніе хроматофора (табл. ІІ, фот. 3, a-f). Величина ихъ колеблется отъ маленькихъ (даже при высокихъ системахъ микроскопа) точковидныхъ крупинокъ, до большихъ довольно зеренъ, имъющихъ то сферокристаллическую, то неопредъленную, неправильно-многогранную (табл. I,

рис. 2, 6, 8) форму. Помимо крахмала, въ нѣкоторыхъ клѣткахъ этой хламидомонады встрѣчаются еще, довольно большія подчасъ, блѣднозеленоватыя капли неизвѣстнаго мнѣ масла, легко бурѣющаго отъ паровъ осміевой кислоты и окрашивающагося тинктурою альканны (табл. I, рис. 4, ol). Отношеніе этого масла къ абсолютному спирту и къ смѣси послѣдняго съ эфиромъ мнѣ не удалось выяснить. Такова организація вегетативныхъ особей найденной мною хламидомонады.

Безполое репродуктивное размножение ея изучалось мною неоднократно и состоить въ следующемъ. Быстро илавающія, хорошо развитыя вегетативныя особи ея, приготовившись къ размноженію, начинають постепенно и одновременно втягивать въ себя объ ръснички (табл. II, фот. 3, а, b), замедляя такимъ образомъ свое поступательное движеніе. Процессъ этотъ длится обыкновенно отъ 15-20 минутъ до 2 часовъ. Втянувъ окончательно ръснички, онъ успоканваются и остаются нъкоторое время безъ всякихъ видимыхъ измъненій, а затъмъ, чаще всего вечеромъ или ночью, протопласть ихъ дълится поперечно (табл. I, рис. 8, 10, 11, 13—17), въ болъе же ръдкихъ случаяхъ (за нъсколько лътъ набл. 5 случаевъ) продольно (табл. І, рис. 18), на 2 или на 4 равныя части, каждая изъ которыхъ окружается собственною оболочкою и выростаеть во взрослую особь. Когда молодыя особи вполнъ уже сформировались, онъ развивають ръснички, слабо двигаются некоторое время въ материнской оболочкъ, а затъмъ, послъ разрыва послъдней, освобождаются и быстро разбъгаются въ разныя стороны. Въ молодыхъ культурахъ этой водоросли, въ моменты наиболъе усиленнаго дъленія ея особей, главнымъ образомъ весною, я наблюдалъ нъсколько разъ случаи ненормальнаго деленія, состоящаго въ томъ, что особь дълилась на двъ неравныя части (табл. І, рис. 19 а и b). Дъленіе на этомъ и останавливалось, при чемъ меньшая часть (а) погибала очень скоро, а большая (b) оставалась нъкоторое время безъ измъненій, а затъмъ также разрушалась. Предполагаю, что особи эти, столь неправильно дълившіяся и не дававшія послъ дъленія жизнеспособныхъ продуктовъ, были вырождающимися, такъ какъ это единственно возможное объяснение наблюдавшагося ненормальнаго дёленія клётки.

Половой процессъ у описываемой хламидомонады я наблюдалъ крайне неполно, только одинъ разъ, да и то въ старой полугодовой культуръ ея, установленной мною въ лабораторіи. Въ природныхъ условіяхъ, т. е. въ водъ того пруда, гдъ я впервые нашелъ её, а также въ другихъ своихъ культурахъ я ни разу еще не видълъ копуляціи у этой водоросли, а потому полагаю,

что половой процессъ далеко не обязателенъ въ цикий ея развитія. По всей въроятности, онъ заканчиваеть собою не одинъ, а нъсколько, подчасъ, быть можетъ, очень много цикловъ ея развитія, тогда какъ у другихъ хламидомонадъ встръчается довольно часто. Въ только что упомянутомъ единственномъ наблюдавшемся случав копуляцін гаметь этой водоросли, последнія (въ числе двухъ паръ въ полъ зрънія микроскопа) очень походили на таковыя у Chl. stellata, судя по рисункамъ Дилля 1). Подобно послъднимъ, онъ также не имъли оболочки и, столкнувшись понарно безцвътными носиками, долго и быстро толклись на одномъ мъстъ, а затъмъ начали сливаться; но далъе, по независъвшимъ отъ меня обстоятельствамъ, я вынужденъ былъ прекратить свои наблюденія и, такимъ образомъ, потерялъ ихъ изъ виду. Позволяю себъ привести подобное крайне неполное наблюдение только для того, чтобы указать на отсутствіе оболочки у копулирующихъ гаметъ этой водоросли.

Глеопистисовидная ²) стадія (Gloeocystis) развитія встрічается у данной хламидомонады очень часто и формируется слъдующимъ образомъ. Втянувъ постепенно ръснички и успокоившись, вегетативная особь остается нёкоторое время безъ всякихъ видимыхъ измъненій, а затьмъ протопласть ея повторно съеживается, окружаясь каждый разъ новою оболочкою, такъ что въ результатъ вокругъ него получается цълая система вставленныхъ другъ въ друга параллельныхъ оболочекъ, особенно ръзко замътныхъ на фотограммахъ этой стадіи. Форма клѣтки никогда при этомъ не измъняется, а округлый выступъ оболочки въ мъстъ бывшаго безцвътнаго носика также всегда сохраняется (табл. II, фот. 1, 2, 4). Иногда, но сравнительно ръдко, клътки этой хламидомонады дълятся въ стадін Gloeocystis на 2, 4, а подчасъ и на большее число (8-32) частей, которыя не освобождаются какъ при обычномъ дъленіи, а остаются на мъсть и также выдъляють новыя оболочки, въ результатъ чего изъ одной вегетативной клътки получается иногда цълая колонія особейсь весьма сложною системою оболочекъ различныхъ порядковъ. Нъсколько разъ мнъ

¹⁾ Dill 1. c. tab. V, 36.

²⁾ Глеоцистисовидную стадію развитія хламидомонадъ ошибочно называють обыкновенно пальмеллевидною. Существенная разница между объими стадіями состоить въ томъ, что пальмеллевидная получается изъ глеоцистисовидной путемъ сильнаго ослизненія оболочекъ послѣдней. Это различіе обѣихъ стадій развитія впервые было выяснено проф. Х. Гоби въ двухъ его трудахъ: 1) "Низшія споровыя растенія или глеофиты. СПб. 1883, стр. 74—75 и 2) О новомъ параз. грибкѣ Rhizidiomyces Ichneumon и пит. его организмѣ-хозяинѣ Chloromonas globulosa (Perty) въ Scripta Bot. Вып. XV.

приходилось наблюдать, что перешедшая въ стадію Gloeocystis вегетативная клѣтка этой хламидомонады, при обратномъ своемъ развитін въ подвижную особь, формируеть безцвѣтный носикъ, глазокъ и нѣкоторыя другія составныя части на концѣ какъ разъ противоположномъ тому, гдѣ они были у предшествовавшей подвижной стадіи, такъ что у одной и той же Gloeocystis можно наблюдать иногда два носика, одинъ на оболочкѣ старой материнской клѣтки, а другой на оболочкѣ новой клѣтки, лежащей внутри первой (табл. І, рис. 9). Оба носика направлены въ противоположныя стороны. Какъ совершается это явленіе, я не видѣлъ. Весьма возможно, что здѣсь происходитъ простой поворотъ особи, лежащей внутри материнской оболочки, на 180°.

Пальмеллевидной стадіи (см. примѣч. 8) я ни разу не наблюдалъ у этой водоросли и полагаю, что она встрѣчается сравнительно рѣдко.

Вотъ каковы организація и развитіе описываемой хламидомонады. Уже съ момента нахожденія этой водоросли мит предстояло рішить нісколько диллемь относительно систематическаго положенія ея: новая-ли это форма, въ смысліт видовой ея самостоятельности или она тождественна съ какою-нибудь другою хламидомонадою, обладающею также несплошнымъ хроматофоромъ? Принадлежитъ-ли она къ роду Chlamydomonas Ehrg. или же должна быть отнесена къ недавно установленному профессоромъ Х. Гоби і новому роду Chloromonas Gobi, отличающемуся отъ перваго постояннымъ отсутствіемъ пиреноидовъ у вегетативныхъ особей? Постоянна-ли организація этой водоросли или, быть можетъ, она сильно измітчива? Перехожу теперь къ разрітшенію этихъ вопросовъ на основаніи вышеизложенныхъ данныхъ о найденной форміт и литературныхъ світдітій о хламидомонадахъ вообще.

По несплошному хроматофору своихъ особей описываемая хламидомонада сходствуетъ съ двумя другими, уже ранѣе описанными, а именно съ Chloromonas (Chlamydomonas) reticulata (Gorosch.) Gobi и съ Chlamydomonas stellata Dill, а по упорному пока отсутствію пиреноидовъ въ ея клѣткахъ она особенно похожа на первую изъ названныхъ формъ, и именно на Chloromonas reticulata (Gorosch.) Gobi, отличаясь отъ этой хламидомонады слѣдующими существенными признаками: эллиптическою формою и меньшими размѣрами клѣтокъ, каковыя послѣднія въ теченіи нѣсколькихъ уже лѣтъ и при различныхъ условіяхъ культуры не до-

¹⁾ Хр. Гоби, І. О новомъ паразитномъ грибкъ, Rhizidiomyces Ichneumon (nov. sp.) и питающемъ его организмъ-хозяинъ, Chloromonas globulosa (Perty). ("Scripta bot." Вып. XV, стр. 6 отд. отт.).

стигали размѣровъ Chloromonadis reticulatae (Gorosch) Gobi, всегда округлымъ безцвѣтнымъ носикомъ, иластинчатымъ строеніемъ хроматофора, расположеніемъ ядра всегда въ передней части клѣтки, поперечнымъ дѣленіемъ) особей, отсутствіемъ оболочки у гаметъ и еще нѣкоторыми, болѣе мелкими признаками, какъ это видно изъ сравненія моего описанія и рисунковъ съ таковыми проф. Горожанки на. Что же касается второй изъ названныхъ мною хламидомонадъ, т. е. Clamydomonas stellata Dill, то съ этимъ видомъ описываемая мною хламидомонада сходствуетъ вполнѣ. Для удобства такого сравненія я позволяю себъ сейчасъ же привести подлинное описаніе Chlamydomonas stellata, помѣщенное Диллемъ въ его монографіи хламидомонадъ. Вотъ что говоритъ Дилль объ этой формѣ:

9. Chlamydomonas stellata nov. spec. Diese Art fand sich im Winter in einem Weiher bei Rurberg (ob Wyhlen), ferner auch in den Weihern bei Arlesheim. Sie gleicht in den Umrissen der Chl. longistigma, hat aber nur eine Länge von 18-20 μ und eine Breite von 10—13 μ . Sie zeichnet sich durch den Bau des Chromatophors aus, welcher Längsspalten zeigt, doch sind sie nicht der ganzen Länge nach verlaufend, sondern verlieren sich oder theilen sich gabelig; wenigstens kommt kein deutliches Bild der Längsstreifung zu Stande, wie z. B. bei (Chl. Kleinii) Chl. grandis.

Der Chromatophor besteht aus Lamellen, welche alle an einem centralen Ring befestigt sind; dieses Mittelstück trägt auch das Pyrenoid. Gegen das Vorderende der Zelle liegt ein länglich-elliptischer, an den Enden etwas zugespitzter Augenfleck. Der Zellkern liegt im vorderen Hohlraum der Zelle. Die vegetative Vermehrung geschieht durch Quertheilung.

In Kulturen erhält sich diese Art sehr gut und zeigt wie Chl. reticulata eine kleine Volumenzunahme des Chromatophors, die gegenseitige Lage der Organe bleibt aber constant. (Dill 1. c. p. 339).

Далъе находимъ у него той же водоросли:

Körper (Chlamydomonadis stellatae) elliptisch, Membran fein ohne Wärzchen, vorn etwas verdickt... Quertheilung (Dill 1. c. p. 355).

Въ текстъ приведеннаго описанія Дилль ничего не говорить о половомъ размноженіи у найденной имъ водоросли; въ концъ же монографіи, а именно въ систематическомъ спискъ всъхъ хламидомонадъ, помъщаетъ эту форму подъ рубрикой "(Chlamydomonaden) mit Quertheilung und nackten Gameten", откуда можно заключить, что половыя особи у Chl. stellata лишены оболочекъ по наблюденіямъ автора.

Сравнивая описаніе Дилля и его рисунки съ моими данными, не трудно зам'тить, что описанная Диллемъ хламидомонада и

¹⁾ Проф. Горожанкинъ, говоря о дёленіи Chlamydomonas reticulata на 2 или 4 дочернія клётки (стр. 32), не упоминаеть о томъ, происходить-ли это дёленіе поперечно или продольно. Дилль, нашедшій впослёдствіи эту водоросль, наблюдаль у нея (Dill 1. с. р. 336) всегда продольное дёленіе.

найденная мною, вполнъ сходствуютъ между собою даже въ мелчайшихъ признакахъ, за исключеніемъ двухъ слъдующихъ. Во первыхъ, объ формы различаются строеніемъ носика. Про Chlamydomonas stellata Дилль замъчаетъ вскользь, какъ это видно изъ его только что приведеннаго описанія, что у этой формы нътъ настоящаго безцвътнаго носика, а на мъстъ его находится особое утолщение оболочки, по бокамъ котораго и проходятъ ръснички, тогда какъ у формы, найденной мною, нътъ этого утолщенія, а имъется настоящій безцвътный носикъ, образуемый округлымъ выступомъ оболочки и наполняющимъ его протопластомъ. Я убъжденъ въ томъ, что Дилль въ данномъ случав ошибся, такъ какъ у найденной мною формы, весьма похожей на Chlamydomonas stellata Dill, картина носика представляется какъ разъ именно такою, какъ ее описываетъ упомянутый авторъ, особенно при бъгломъ осмотръ живыхъ особей ея, да и при томъ съ невысокими (не иммерзіонными) системами микроскопа и только тщательное изслъдованіе какъ живыхъ, такъ и фиксированныхъ парами осміевой кислоты крупныхъ экземпляровъ этой водоросли (при апохроматахъ Цейсса въ 2 и 1,5 mm. и компензаціонныхъ окулярахъ 8, 12, 18), а также фотограммы ихъ быстро убъждають въ томъ, что мы имъемъ здъсь дъло не съ утолщенемъ оболочки, а съ такимъ именно безцвътнымъ носикомъ (Hautwärzchen), какъ онъ описанъ мною нъсколько выше. Въ черновыхъ записяхъ моихъ, относящихся къ первымъ моимъ наблюденіямъ объ этой хламидомонадъ, имъются показанія относительно того, что у нея отсутствуетъ настоящій носикъ, а на мъсть его находится особое утолщение оболочки. Въ то время я еще не видълъ работы Дилля и его рисунковъ, а затъмъ вскоръ замътилъ свою ошибку и обнаружилъ дъйствительное строеніе носика. Невольное совпаденіе моего первоначальнаго ошибочнаго заключенія съ показаніемъ Дилля еще болье убъждаеть меня въ ошибкъ этого автора при описаніи имъ строенія носика у Chl. stellata, т. е. я увъренъ въ томъ, что объ формы имъютъ одинаковые безцвътные носики и притомъ такіе, какъ это описано мною въ предыдущемъ изложеніи. Остается значить только одинь второй морфологическій признакъ, дъйствительно отличающій найденную мною хламидомонаду отъ описанной Диллемъ, а именно отсутствіе пиреноида у цервой. Изъ только что приведеннаго описанія этого послъдняго автора видно, что у Chlamydomonas stellata имъется круглый пиреноидъ, лежащій въ центральной пластинкъ хроматофора, тогда какъ у найденной мною формы я ни разу не наблюдалъ ни пиреноида, ни этой центральной пластинки.

Сравнивая такимъ образомъ морфологическіе признаки найденной мною водоросли съ таковыми у Chlamydomonas stellata Dill, становится весьма яснымъ полифищее сходство обоихъ организмовъ, отличающихся между собою только по присутствію или отсутствію пиреноида, а потому я считаю найденную мною хламидомонаду особою, весьма постоянною, лишенною пиреноида расою Chlamydomonadis stellatae Dill. Существованіе такихъ, даже постоянныхъ расъ въ сем. Chlamydomonadeae является весьма возможнымъ, такъ какъ организацію этихъ водорослей нельзя считать установившеюся. Въ литературъ о хламидомонадахъ имъются показанія Франсе 1) о томъ, что онъ видъль много лишенныхъ пиреноидовъ особей Chlamydomonadis pulvisculi Ehrbg. и Chlamydomonadis tingentis A. Br., вслъдствіе чего и полагаеть, что присутствіе или отсутствіе пиренопда не можеть служить хорошимъ видовымъ признакомъ для хламидомонадъ, а это обстоятельство еще болье подтверждаеть только что высказанный мною взглядь.

Весьма въроятно также, что среди хламидомонадъ существують не только видовыя расы, лишенныя пиреноидовь, но даже одинъ или, быть можетъ, нъсколько родовъ, представители которыхъ никогда уже не имъютъ пиреноидовъ, подобно тому, какъ это показалъ проф. X. Гоби²) для установленнаго имъ новаго рода Chloromonas, къ которому онъ причислилъ пока двъ хламидомонады, Chloromonas (Chlamydomonas) globulosa (Perty) Gobi и Chloromonas (Chlamydomonas) reticulata (Gorosch.) Gobi, хотя послъдняя, быть можеть, и не принадлежить къ этому роду, а является, подобно найденной мною водоросли, лишенною пиреноида расою другой какой-нибудь хламидомонады, такъ какъ по типу организаціи она очень сходствуєть съ найденной мною. Что же касается этой послъдней хламидомонады, только что описанной мною, то она не можеть быть отнесена къ упомянутому роду Chloromonas, такъ какъ по всей своей организаціи, за исключеніемъ отсутствующаго пиренонда, идентична вполнъ съ Chlamydomonas stellata Dill.

Помимо организаціи и развитія найденной хламидомонады, я изслѣдовалъ также и нѣкоторыя біологическія особенности ея. Прежде всего я долженъ сказать по этому поводу, что рѣзкіе переходы отъ комнатной температуры къ 00 С. и нѣсколько ниже, вызывають образованіе глеоцистисовидныхъ формъ данной водоросли. Стадію Gloeocystis я получалъ искусственно, помѣщая молодыя культуры этой хламидомонады на ледникъ и зарывая

¹⁾ R. Francé, Zur Systematik einiger Chlamydomonaden 1892. p. 280.

²) X. Гоби, l. с. р. 6, отд. отт.

ихъ при этомъ въ толщу льда. Всё подвижныя особи тотчасъ же давали глеоцистисовидныя стадіи (табл. І, рис. 20, 21). При культивированіи данной хламидомонады въ 0,1—5% растворахъ Кноповской смѣси, даже съ прибавленіемъ незначительныхъ количествъ (1—3% на культуру) глюкозы, она развивается довольно быстро и долго держится, но подвижныя стадіи всегда отсутствуютъ при этомъ. Въ отношеніи разсѣяннаго солнечнаго свѣта вегетативныя особи описываемой хламидомонады оказываются фотофильными въ смыслѣ Страсбургера 1). Шталя 2), Энгельмана 3), такъ какъ всегда собираются на болѣе освѣщенной сторонѣ той колбы или чашки, въ которой культивируются.

Весьма интереснымъ и пригоднымъ для цълей поддерживанія культуръ описываемой водоросли является симбіозъ ея съ сапролегніевыми грибами (Saprolegniaceae) и съ бактеріями—спутниками послъднихъ. Если въ культуру этой хламидомонады, не содержащую уже подвижныхъ особей, помъстить мучного червя или муравьиныя яйца, обросшіе какимъ-нибудь сапролегніевымъ грибомъ, то уже на другой день развите подвижныхъ особей снова возстановляется, при чемъ онъ массами окружають нити грибка и до того набиваются въ пустыя клътки его, что послъднія представляются невооруженному глазу совершенно зелеными. Тутъ же всегда бываетъ много различныхъ бактерій, особенно же нѣкоторыхъ спириллъ (табл. І, рис. 22), культуры которыхъ на искусственныхъ питательныхъ средахъ мнъ не удалось пока получить. Упомянутымъ симбіозомъ я пользовался для разведенія культуръ описываемой хламидомонады слъдующимъ образомъ. Въ большія Коховскія чашки или широкія невысокія банки домашняго обихода наливалась заранъе простерилизованная или хорошо прокипяченая невская вода и къ ней прибавлялось небольшое количество (отъ 2 до 5 куб. см.) той воды, въ которой находились глеоцистисовидныя формы хламидомонады, а затымь туда же помъщались одинъ или нъсколько мучныхъ червей или муравьиныхъ янцъ, обросшихъ, въ особой культуръ, сапролегніевыми грибами. Черезъ нъсколько сутокъ сапролегніи становились уже совершенно зелеными отъ приставшихъ къ нимъ и забравшихся въ пустыя клътки ихъ хламидомонадъ, а еще черезъ нъсколько дней развивалась очень пышная культура последнихъ съзначи-

¹) Strasburger, Wirkung des Lichtes und der Wärme auf die Schwärmsporen. Jena 1878.

²) Stahl, Ueber den Einfluss der Beleuchtung auf einige Bewegungserscheinungen im Pflanzenreich. ("Bot. Zeit." 1880).

 $^{^3)\ \}textit{Engelmann},\$ Ueber Licht- und Farbenperception niederster Organismen. (Pflügers Archiv. Bd. 29. 1882).

тельнымъ преобладаніемъ подвижныхъ формъ надъ покоящимися. Этотъ способъ пригоденъ для разведенія и другихъ хламидомонадъ.

Вотъ важивния данныя моего изследованія. Культуры найденной хламидомонады поддерживаются мною до сихъ поръ и я надъюсь черезъ некоторый промежутокъ времени дополнить эту работу еще новыми данными.

Въ заключеніе, считаю долгомъ выразить свою глубокую благодарность проф. В. К. Варлиху за любезно изготовленныя для меня фотограммы, помъщенныя на таблицъ II.

Ueber eine neue, pyrenoidlose Race von Chlamydomonas stellata Dill. J. L. Serbinow.

Resumé. Autor bringt in dieser Arbeit die Beschreibung einer von ihm erfundenen neuen Kultur-Methode verschiedener Chlamydomonaden im Verlauf mehrerer Jahre, welche er erreichte mit Hülfe ihrer Symbiose mit Saprolegniaceen-Pilzen und mit den Bacterien-Begleitern der letzteren. Die Methode besteht in Folgendem: In eine grosse Koch'sche Schale giesst man entweder Brunnen- oder Flusswasser und setzt diesem dann eine kleine Menge solchen Wassers zu, das Chlamydomonaden enthält; hierauf mischt man zu obigen Ameiseneier oder Mehlwürmer, auf welchen beiden sich Saprolegniaceen-Pilze entwickelt haben. Nach einiger Zeit fängt die Kultur der Chlamydomonaden an sich kräftig zu entwickeln und verbleibt in diesem Zustande dann lange Zeit.

Ausserdem beschreibt Autor in dieser Arbeit genauer eine von ihm im St. Petersburger Gouv. gefundene Form von Chlamydomonaden. Die letztere ist in der Hinsicht interessant, dass sie kein Pyrenoid besitzt. Ihre morphologischen Merkmale decken sich vollständig mit denen von Chlamydomonas stellata Dill (Dill 1. c. Jahrb. f. wiss. Botanik Bd. 28, 1895, p. 339), wesshalb Autor seine Form für eine besondere pyrenoidlose Race von Chl. stellata Dill hält, und annehmen zu können glaubt, das auch die Chlamydomonas reticulata Gorosch. (Prof. Goroschankin 1. c. Beitrag zur Kenntniss der Morphologie und Systematik der Chlamydomonaden, II, p. 30. Moscau, 1891) gleichfalls solch eine Race einer andern Chlamydomonas-Art ist. Das Vorkommen von solchen pyrenoidlosen Racen in der Chlamydomonaden-Familie ist sehr wahrscheinlich, da ihre Organisation bisher noch nicht definitiv bestimmt ist. Die gefundene Chlamydomonade wurde vom Autor nach der oben angegebenen Methode kultivirt.

Объяснение таблицъ.

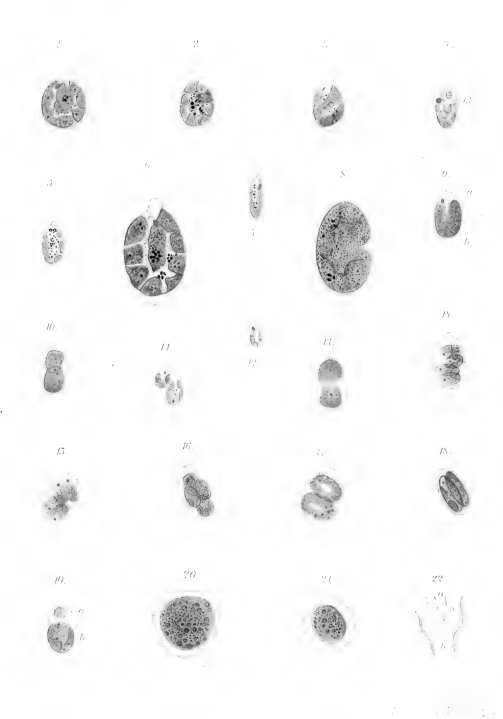
Табл. І.

- Рис. 1. (Микроскопъ Leitz'a, сист. 7, окуляръ 4). Подвижная особь лишенной пиреноида расы Chl. stellata Dill.
- Рис. 2. (Микроскопъ Leitz'a, систем. 7, окуляръ 3). Такая же особь съ маленькимъ безцвътнымъ носикомъ.
- Рис. 3. (При томъ же увелич.). Такая же особь со спиральнымъ хроматофоромъ.
- Рис. 4. (При томъ же увелич.). Молодая особь съ отложеніемъ масляныхъ капель, оl-масло.
- Рис. 5. (При томъ же увелич.). Молодая особь безъ центральной пластинки хроматофора.
- Рис. 6. (Zeiss, apocrom Objectiv. 2,0 mm., apert. 1,30. Comp. Ос. 12). Взрослая клътка того же организма съ отставшею оболочкою на заднемъ концъ.
- Рис. 7. (Увелич. какъ и при рис. 2). Молодая клѣтка той же водоросли удлиненной формы и безъ центральной пластинки хроматофора.
- Рис. 8. (Увелич. какъ и при рис. 6). Поперечное дъленіе варослой особи Chl. stellatae (Pyrenoidlose Race).
- Рис. 9. (Увелич. какъ при рис. 2), Глеоцистисовидная стадія той же хламидомонады въ моментъ развитія носика на концѣ противоположномъ таковому предшествовавшей подвижной стадіи, a—носикъ молодой особи, b— носикъ материнской клѣтки.
- Рис. 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17. (Увелич. какъ и при рис. 2). Различныя стадіи поперечнаго дъленія той же водоросли на 2, 4 дочернія клѣтки.
- Рис. 12. (Увелич. какъ и при рис. 2). Освободившаяся послъ дъленія молодая особь той же водоросли.
- Рис. 18. (Увелич. какъ и при рис. 1). Продольное дъленіе той же хламидомонады.
- Рис. 19. (увелич. какъ и при рис. 1). Неправильное поперечное дъленіе той же хламиломоналы.
- Рис. 20 и 21. (Leitz, ¹/₁₂ Homog. Imm. Ос. 4). Искусственно полученныя (охлажденіемъ) глеоцистисовидныя стадіи той же хламидомонады.
- Рис. 22. (Увелич. какъ и при рис. 6). Спириллы, сопутствующіе сапролегній, a одинъ видъ, b другой видъ.

На рис. 1, 2, 6, 8, 20 и 21 крахм. зерна изображены такъ, какъ они окрашиваются іодными реактивами.

Табл. ІІ.

Фотограмма 1. Глеоцистисовидныя стадіи Chl. stellata Dill (новая раса), фиксиров. парами осьміевой кислоты и окрашенныя бисмарковою бурою краскою; у особей a,b,c,d видны пластинки хроматофоровъ, безцвѣтные округлые носики и окрашенный клѣточный сокъ (l), въ пространствѣ между содержимымъ клѣтки и отставшею позади оболочкою









- Фотограмма 2. Живыя глеоцистисовидныя стадіи той же водоросли; у особей a и b видна система оболочекъ.
- Фотограмма 3. Фиксиров. осм. кислотою, но не окрашенныя особи той же водоросли, пригот. къ дъленію. У особей а, b, c, d, e, f оболочка ясно двуконтурная, а храмотофоръ и все содерж. клътокъ настолько переполнены крахмальными зернами, что пластинчатое строеніе хроматофора почти не видно.
- Фотограмма 4. Глеоцистисовидныя стадіи той же хламидомонады, фиксиров. осмієвой кислотой и окрашенныя метиленовой синью. У особей а, b, c, d видна двуконтурная оболочка и окрашенный кліточный сокъ, находящійся между содерж. клітокъ и отставшими позади оболочками. У особей а и b видно, кром'ї того строеніе носиковъ и каналы різсничекъ.

Всё фотограммы изготовлены при помощи микрофотографическаго аппарата Цейсса при соотвётствующемъ штативъ микроскопа, апохр.-объективъ 4,0 мм. ап. 0,95 и компензаціонныхъ окулярахъ 8 (фотограммы 1, 2, 4) и 4 (фотограмма 3). Фотограммы 2 и 4 изготовлены по негативу, нъсколько передержанному (въ смыслъ времени экспозиціи) для лучшаго выясненія оболочекъ.

В. Сукачевъ.

Къ флоръ Ново-Глуховскаго лъсничества, Купянскаго уъзда, Харьковской губерніи.

Въ настоящее время Харьковская губернія, съ флористической точки зрвнія, уже достаточно изучена; имбются полные списки встръчающихся въ ней дикорастущихъ растеній, напримъръ, "Конспектъ растеній дикорастущихъ и разводимыхъ въ окрестностяхъ Харькова и въ Украинъ", 1859, проф. Черняева, "Списокъ растеній, собранныхъ въ Харьковъ и его окрестностяхъ" П. Наливайко 1) и др. Поэтому, дальнъйшія изслъдованія въ этомъ направленіи врядъ ли много дадутъ новаго. тельность Харьковской губерній, ся группировка и исторія развитія, можно сказать, только начинаеть изучаться. Мы имъемъ въ литературѣ лишь одинъ общій очеркъ растительности этой губерніи: проф. А. Н. Краснова "Рельефъ, растительность и почвы Харьковской губерніи", 1893, да и то слишкомъ общаго характера, чтобы составить себъ сколько нибудь ясное представленіе о распредівленій растеній въ Харьковской губ. Кромів того, существуеть для ніжоторых пунктовь боліве детальное описаніе растительности-это: Г. И. Танфильева "Ботаникогеографическія изслідованія въ степной полосій 1898 г., гді, какъ и въ "Предълахъ лъсовъ на югъ Россіи" (1894 г.) того же автора пом'ященъ очеркъ растительности части Староб'яльскаго увзда; затвив "Контактъ лвса и степи въ Валкскомъ увздв. Харьковской губ." В. И. Таліева²), и печатающійся нынъ очеркъ растительности Богодуховскаго увзда г. Наумова; далве довольно подробно описаны "Святыя горы" Изюмскаго увзда г. Таліевымъ ("Мъловые боры Донецкаго и Волжскаго бассейновъ" Тр. Общ. Ест. при Имп. Харьк. Унив. т. ХХІХ) и г. Литвино-

¹⁾ Тр. Общ. Ест. при Имп. Харьк. Ун. Т. ХХХІІІ.

²⁾ Ibidem. T. XXXVI.

вымъ ("Гео-ботаническія зам'ятки о флор'я Европейской Россіи". Тр. Москов. Общ. Исп. Пр. 1890 г.). Въ виду такой скудной литературы о растительности Харьковской губ., я считаю не лишнимъ сообщить т'я немногія данныя, которыя мною получены во время по'яздки моей въ Ново-Глуховское л'ясничество. Къ этому меня побуждаетъ еще то обстоятельство, что сосновые л'яса Ново-Глуховскаго л'ясничества являются одними изъ самыхъ южныхъ, находясь на южной границ'я островного распространенія сосны въ южной Россіи.

Ново-Глуховское лѣсничество лежить въ южной части Купянскаго уѣзда, Харьковской губерніи, близъ границы ея съ Екатеринославской губерніей (Бахмутскимъ уѣздомъ), между р. Сѣв. Донцомъ и впадающей въ него р. Красной. Непосредственно къ лѣсничеству прилегаетъ большая слобода Кремянная. Лѣсничество состоитъ изъ двухъ дачъ: Веригинской (около 7850 десят.), состоящей преимущественно изъ сосноваго лѣса, и Сѣточной (около 3150 десят.), изъ лиственнаго лѣса. Изслѣдовались мною также нѣкоторыя ближайшія мѣста къ лѣсничеству. Веригинская дача занимаетъ преимущественно аллювіальные пески р. Сѣв. Донца и р. Красной, Сѣточная же дача расположена дальше отъ р. Донца и занимаетъ балки праваго берега р. Красной съ супесчаными почвами.

Ръка Красная, находясь въ предълахъ лъсничества въ своихъ нижнихъ частяхъ, обладаетъ тихимъ теченіемъ и даетъ возможность развиться богатой водной и болотной флоръ. Въ особенности хорошо выражена первая формація тамъ, гдъ наиболье слабое теченіе. Здъсь самую внутреннюю зону водной растительности образуетъ Trapa natans, замъченная мною только въ одномъ мъстъ. Это интересное растеніе располагается за широкой полосой другой водной растительности, жмущейся къ берегамъ ръки. Здъсь, ближе къ берегу, въ самой водъ, растутъ:

Najas major Potamogeton perfoliatus N. minor P. pectinatus

Potamogeton crispus Ceratophyllum demersum

Плавающими на водъ находимъ:

Lemna minor
L. polyrhiza
Hydrocharis Morsus ranae
Potamogeton natans.

Слъдующая зона растительности будетъ уже прибрежная растительность, представители которой принадлежатъ также часто и болотной формаціи. Главнымъ элементомъ этой формаціи является Phragmites communis, который часто образуетъ значительныя заросли по берегамъ р. Красной. Въ составъ этой формаціи

Juneus bufonius

входять еще слъдующіе виды: (только они гораздо рѣже встрѣчаются и не образують такихъ обширныхъ зарослей, какъ Phragmites).

Glyceria spectabilis Sagittaria sagittifolia
G. arundinacea Butomus umbellatus
Alisma Plantago Typha latifolia

Еще ближе къ берегу, не заходя такъ далеко въ воду, какъ только что перечисленные, располагаются слъдующіе виды:

Scirpus compactus Catabrosa aquatica Sonchus palustris Lycopus europaeus Carex'н. Cicuta virosa Oenanthe aquatica Sium latifolium

Beckmannia eruciformis

На песчаныхъ влажныхъ мѣстахъ, прилегающихъ къ самой рѣчкъ, найдены болъе низкорослыя растенія:

Petasites tomentosus Trifolium fragiferum
Plantago major Cyperus fuscus
Mentha sativa C. flavescens
Eragrostis pilosa Heleochloa schoenoides
Heleocharis palustris Lythrum virgatum

Тамъ, гдъ лъсъ близко подходитъ къ ръчкъ, среди Salix alba, S. fragilis, Populus nigra, находятся:

Chenopodium glaucum

Symphytum officinale Valeriana officinalis Calystegia sepium Solanum dulcamara

Heracleum sibiricum

Р. Донецъ въ предълахъ лъсничества образуетъ массу рукавовъ, старицъ, озеръ. Растительность одного изъ нихъ, наиболъе значительнаго, я и опишу. Это озеро, называемое "Черниковымъ", окружено лъсомъ—ольшатникомъ, на сторонъ къ лъсничеству—вырубленнымъ. Въ водъ находимъ слъдующую растительность:

Stratiotes Aloides Potamogeton crispus
Myriophyllum verticillatum
Hydrocharis Morsus ranae
Ceratophyllum demersum
Lemna minor
Najas minor

Береговую (прибрежную) растительность составляють:

Phragmites communis
Sium latifolium
S. lancifolium
Sparganium ramosum
Heleocharis palustris
Cicuta virosa
Lythrum salicaria
Sagittaria sagittifolia
Scirpus lacustris
Typha latifolia

Iris Pseudacorus Oenanthe aquatica Lysimachia thyrsiflora Alisma Plantago

Rumex Hydrolapathum

Butomus umbellatus Scirpus silvestris Carex pseudocyperus Veronica Anagallis

Какъ видимъ, прибрежная растительность здёсь гораздо богаче, чъмъ по р. Красной. На песчаныхъ пологихъ берегахъ мы, какъ и въ ръчкъ Красной, находимъ:

Cyperus flavescens

C. fuscus

Juneus bufonius

Heleocharis palustris Erythraea pulchella Plantago major

Лъсъ, окружающій озеро, какъ сказано уже, на одной сторонъ вырубленъ и теперь представляетъ собою кустарникъ, образованный слъдующими древесными породами:

Populus alba P. tremula * Viburnum opulus Alnus glutinosa Sambucus nigra Rubus caesius

Prunus Padus

Травянистая растительность этой вырубки слагается изъ слъдующихъ видовъ:

Leerzia oryzoides Polygonum Hydropiper Epilobium palustre

E. hirsutum E. adnatum E. parviflorum Calvstegia sepium Heracleum sibiricum Phagmites communis Bidens tripartitus

B. cernuus Scirpus silvestris Lathyrus pratensis Scutellaria galericulata Aspidium Thelypteris Lycopus europaeus Rumex maritimus Humulus Lupulus Angelica silvestris Cirsium canum

Astragalus glycyphyllus

C. oleraceum

Symphytum officinale Lysimachia vulgaris Geranium palustre Archangelica officinalis

Stachys palustris Filipendula Ulmaria Althaea officinalis Rumex confertus Cucubalus baccifer Oenanthe aquatica Sium latifolium S. lancifolium Cirsium arvense Valeriana officinalis Lysimachia thyrsiflora Carex Pseudocyperus Cardamine amara Ranunculus acer

Chaerophyllum bulbosum

Inula Helenium

Malachium aquaticum

Melilotus albus

Какъ видимъ изъ этого списка, передъ нами типъ поемнаго лѣса — ольшатника, такъ широко распространеннаго чуть не по всей Россіи.

Поемные лъса кое-гдъ прерываются и дають возможность развиться формаціи луга. Небольшей такой лугъ находится недалеко и отъ "Черникова" озера. Такъ какъ я его посътилъ въ срединъ дъта (14. VII), когда травы были уже скошены, то дать сколько нибудь обстоятельную характеристику его растительности я не могу. Въ это время онъ представлялъ зеленый коверъ изъ кустовъ злаковъ, образующихъ сплошной дернъ, по которому были разбросаны кусты Silaus pratensis и Glycyrhiza echinata, придававшіе лугу характерный видъ. Замічено нісколько отдъльныхъ кустовъ Euonymus europaea, а также Erythraea pulchella и Galium boreale; къ лъсу ближе попалось нъсколько экземпляровъ Althaea officinalis. Этимъ только и ограничивалась растительность въ данное время. Естественно возникаетъ вопросъ о происхожденіи этихъ открытыхъ пространствъ среди лѣса. Silaus pratensis, а можетъ быть и Glycyrhiza echinata съ Erythaea pulchella, говорять какъ бы за то, что мы имѣемъ дѣло со слабо-солонцеватымъ лугомъ, и что этимъ и объясняется отсутствіе здівсь лівса. Но нахожденіе здівсь кустовъ Euonymus europaea говоритъ какъ-бы противъ этого, дълая въроятнымъ появленіе этихъ открытыхъ мѣстъ слѣдствіемъ вырубки лѣса. Какое изъ этихъ мнъній справедливо—покажетъ болье детальное изслъдованіе; я же не ръшаюсь сдълать категорическаго заключенія.

Дальше прибрежной полосы и поемнаго лѣса начинается широкая полоса песковъ, преимущественно покрытыхъ сосной. Однако, сосна не силошь покрываетъ всю площадь, а оставляетъ открытыя песчаныя пространства, явившіяся результатомъ вырубки здѣсь сосны; сосна на такихъ мѣстахъ не возобновилась, благодаря неблагопріятнымъ тому условіямъ. Теперь вообще естественное возобновленіе сосны идетъ туго и лѣсничество много тратитъ средствъ на искусственную посадку сосны. Растительность песчаныхъ пространствъ среди бора, являясь характерной для такихъ мѣстъ, состоитъ изъ слѣдующихъ видовъ:

Peucedanum arenarium
Hieracium echioides
Achillea Gerberi
Chondrilla juncea
Potentilla cinerea
Dianthus polymorphus
D. diutinus

Centaurea margaritacea Senecio Jacobaea v. Borysten Scabiosa Ucrainica Asperula Danilevskiana Plantago arenaria Polygonum arenarium Mollugo Cerviana Jasione montana

Corispermum hyssopifolium

C. nitidumC. MarschaliiAvena fatua

Veronica austriaca Koeleria cristata Agropyrum cristatum

Tribulus terrestris Calamagrostis Epigeios Eragrostis poaeoides

Kochia arenaria Silene Otites

Allium sphaerocephalum Erigeron Canadensis

Salsola Kali

Syrenia angustifolia Setaria viridis

Anchusa ochroleuca Alvssum minimum

Achillea nobilis

Allium paniculatum A. flavescens

Euphorbia Gerardiana Panicum sanguinale Triticum dasyanthum

Carex ligerica

Peucedanum Oreoselinum

Cytisus biflorus Festuca ovina Gypsophila muralis Secale fragile

Gnaphalium arenarium Thymus odoratissimus

Linaria odora
L. genistaefolia
Potentilla argentea
Tanacetum vulgare
Stachys recta

Verbascum phlomoides

Linum perenne Draba nemorosa Filago arvensis Centaurea arenaria

Salix purpurea Astragalus virgatus

Jurinea polyclonos

Какъ видимъ, здѣсь къ песчанымъ формамъ присоединился цѣлый рядъ степныхъ растеній—явленіе, обыкновенное въ южной части Европ. Россіи.

Сосновый боръ, расположенный на песчаныхъ дюнахъ, не сплошь, однако, покрываетъ ихъ, оставляя, съ одной стороны, какъ сказано выше, мъсто песчанымъ полямъ, съ другой—участкамъ лиственнаго лъса. Растительность этого бора такова:

Peucedanum Oreoselinum Veronica austriaca Solidago Virga aurea Peucedanum arenarium Sempervivum ruthenicum Agropyrum cristatum

Festuca ovina
Gypsophila muralis
Tribulus terrestris
Echium vulgare
Secale fragile

Cytisus biflorus Dianthus campestris Sempervivum maximum Koeleria cristata

Vincetoxicum officinale Helichrysum arenarium Potentilla cinerea

Potentilla cinerea Mollugo Cerviana Eragrostis poaeoides Thymus odoratissimus Scabiosa ucrainica Calamagrostis Epigeios
Senecio erucifolius
Silene Otites
Allium sphaerocephalum
Achillea Gerberi
Inula britanica
Tanacetum vulgare
Jasione montana
Syrenia angustifolia
Linum perenne
Pulsatilla pratensis
Carex muricata
Hieracium umbellatum
Pteris aquilina
Gnaphalium silvaticum

Linaria odora
L. genistaefolia
Euphorbia Gerardiana
Potentilla argentea
Erigeron canadensis
Salsola Kali
Panicum lineare
Anthericum ramosum
Carex ericetorum
Stipa pennata
Jurinea polyclonos
Allium paniculatum
Dianthus campestris
Geranium Robertianum
Cladonia rangiferina

Такимъ образомъ, растительность бора почти та же, что и прилегающихъ къ нему песковъ. Интересно сильное развитіе здѣсь почвеннаго покрова изъ Cladonia rangiferina.

Низкія мѣста между холмами заняты болотцами, большинство которыхъ высохли и представляють теперь собой торфяники, но Sphagnum мною нигдѣ не замѣченъ. Эти болотца или торфяники окружены, какъ кольцомъ, березой. Березу на сухихъ мѣстахъ рѣдко приходилось видѣть. Островки дубоваго лѣса, раскинутые также среди бора, пріурочены преимущественно къ болѣе ровнымъ и нѣсколько сыроватымъ мѣстамъ, но не слишкомъ также влажнымъ, гдѣ появляется иногда ольха.

Болотца, окруженныя березой, встрѣчаются въ самыхъ различныхъ стадіяхъ высыханія и различныхъ размѣрахъ. Я опишу нѣсколько примѣровъ, по которымъ можно судить обо всѣхъ остальныхъ.

1) Почти высохшее болотце, недалеко отъ д. Кременной. Въ настоящее время поросло Populus Tremula, Alnus glutinosa, а къ краямъ Betula pubescens, а еще выше B. verrucosa. Травянистая растительность слагается изъ слъдующихъ видовъ:

Sium latifolium
Epilobium hirsutum
E. palustre
Lythrum salicaria
Populus alba
Genista tinctoria
Matricaria inodora

Lactuca sagittata Caltha palustris Sium lancifolium Vicia silvatica Iris Pseudacorus Petasites tomentosus Scirpus Holochoenus Inula britanica
Trifolium pratense
T. fragiferum
Scutellaria galericulata
Potentilla reptans
Cichorium Intybus
Lycopus exaltatus
Ranunculus Lingua
Verbascum phlomoides (гдъ
суше)

Linaria vulgaris
Torilis Anthriscus
Prunella vulgaris
Lathyrus tuberosus
Lysimachia vulgaris
Veronica spuria
Galium rubioides
Nasturtium palustre
Erythraea Centaurium
Carex's

Calystegia sepium

2) Высыхающее болотце, дальше расположенное отъ села, чёмъ предыдущее. Средняя часть его занята травянистой растительностью, края густыми зарослями Betula pubescens, съ примъсью отдъльныхъ экземпляровъ Alnus glutinosa. Внутри кольца, образуемаго этими древесными породами, преобладаютъ Сагех'ы, къ которымъ присоединяются:

Potentilla anserina
Sium latifolium
Sparganium ramosum
Comarum palustre
Alisma Plantago
Luzula campestris
Lotus corniculatus
Juncus lamprocarpus
Lythrum virgatum
Gnaphalium uliginosum
Veronica scutellata
Oenanthe media
Gratiola officinalis
Bidens tripartitus

Galium palustre
Lycopus exaltatus
Glechoma hederacea
Trifolium agrarium
Plantago major
Alopecurus fulvus
Potentilla reptans
Polygonum Hydropiper
P. mite

P. minus Myosotis sparsiflora Mentha arvensis Juncus effusus Leontodon hastile

Malachium aquaticum

Растительность кольца березы сравнительно бѣдна и состоитъ изъ:

Anthericum ramosum Pulsatilla pratensis Carex vulpina Setaria glauca Allium paniculatum Syrenia angustifolia Verbascum orientale Linum perenne

3) Наиболъе часто встръчающій типъ болотца. Болотце небольшой величины, значительно высохло и сплошь покрыто осоками, образующими сплошной, очень плотный коверъ. Это болотце изъ осокъ окружено неширокой полосой березы,

Betula pubescens, изръдка впрочемъ Betula verrucosa. Растительность этого кольца очень оъдная. За нимъ еще выше идетъ опять кольцо осокъ, но не образующихъ сплошного дерна, а оставляющихъ между собою свободныя песчаныя пространства, занятыя мелкими мхами. Далъе идетъ узкая полоса голаго песка и затъмъ уже начинается боръ. Часто внутренняя частъ болота уже настолько просохла, что здъсь могла бы селиться древесная растительность, но, повидимому, густой высокій коверъ осокъ мъшаетъ этому.

4) Изрѣдка встрѣчается еще такой типъ: котловина болѣе значительной величины, чѣмъ въ предыдущемъ случаѣ, и покрыта густыми зарослями Carex (нерѣдко C. Pseudocyperus) и Comarum palustre, Aspidium thelypteris, Lythrum virgatum и др. Кое-гдѣ разбросаны кусты Salix (S. cinerea и др.). Окаймляющаго кольца березы обыкновенно нѣтъ, чаще прилегаютъ рощицы дуба или ольхи. Изслѣдованіе почвы обнаруживаетъ торфъ мощностью до ½ метра. Торфъ содержитъ хорошо сохранившіяся вѣтви и листья ольхи, березы и ивъ.

Вообще же нужно замѣтить, что подъ всѣми болотцами залегаеть торфъ, но не достигающій очень значительныхъ размѣровъ, чаще 35—50 сант. мощностью. Большая часть ихъ лѣтомъ такъ высыхаетъ, что горитъ прекрасно. Изъ осмотрѣнныхъ мною ни одного изъ нихъ нельзя было причислить къ бывшимъ сфагновымъ болотамъ; всѣ они, повидимому, травяного происхожденія. Разсѣянныя въ изобиліи по бору, они доказываютъ, что ранѣе эта мѣстность была гораздо обильнѣе влагою, чѣмъ теперь.

Участки дубоваго лѣса среди бора занимають, какъ я сказалъ, обыкновенно болѣе ровныя, не очень бѣдныя влагой площади. Растительность ихъ не вездѣ одинакова и находится възависимости отъ величины дубоваго острова. Чѣмъ больше послѣдній, тѣмъ больше отличается его флора отъ флоры окружающаго его бора. Измѣняется флора еще въ зависимости отъ содержанія влаги въ почвѣ.

Какъ примъръ, приведу растительность одного маленькаго островка дубоваго лъса.

Vincetoxicum officinale Scrophularia nodosa Erysimum cheiranthoides Chaerophyllum Prescottii Heracleum Sibiricum Veronica longifolia Pteris aquilina

Torilis Anthriscus Carex vulpina Festuca gigantea Sisymbrium Loeselii Silene noctiflora Melampyrum cristatum Peucedanum Alsaticum Растительность же довольно значительнаго участка дубоваго лъса, находящагося въ западной части бора и занимающаго частью болъс низкія, частью болъс возвышенныя мъста, слагается изъслъдующихъ видовъ:

Pteris aquilina
Asplenium Filix Femina
Aspidium Thelypteris
A. spinulosum
Euphorbia procera
Melampyrum nemorosum
Dianthus superbus
Campanula Trachelium
Glechoma hederacea
Polygonatum multiflorum
Tulipa silvestris
Seilla cernua
Campanula persicifolia

Chaerophyllum tremulum
Symphytum tauricum
Astragalus glyciphyllus
Platanthera bifolia
Vincetoxicum nigrum
Galium rubioides
Pulmonaria officinalis
Fritillaria ruthenica
Anemone silvestris
Gagea lutea
Corydalis solida
Stellaria Holostea
Hieracium umbellatum

Во многихъ мѣстахъ бора среди сосенъ мнѣ приходилось встрѣчать хорошіе дубовые всходы, что наблюдалось даже въ мѣстахъ довольно далеко отстоящихъ отъ дубовыхъ острововъ. Переносъ сѣмянъ дуба на такое разстояніе, вѣроятно, производился птицами, такъ какъ извѣстно, что сойки обладаютъ этой способностью. По внѣшнему виду было замѣчено, что всходы дуба и молодыя его деревца чувствовали себя хорошо въ этой обстановкѣ. Принимая во вниманіе нахожденіе острововъ дуба среди бора, затѣмъ молодыхъ всходовъ его среди сосенъ, а также литературныя данныя, относительно смѣны сосны дубомъ 1), нужно прійти къ заключенію, что и въ Ново-Глуховскомъ бору наблюдается эта смѣна породъ.

Опушки бора тамъ, гдѣ онѣ граничатъ съ черноземомъ, также состоятъ изъ дубоваго лѣса, который, однако, во многихъ мѣстахъ вырубленъ и сосны смотрятъ прямо въ черноземную степь. Хорошо сохранился участокъ дубоваго лѣса на опушкѣ бора около дома лѣсничаго въ урочищѣ "Родники". Участокъ представляетъ собой сильно изрѣдившійся, въ нѣсколько десятинъ величиной, старый дубовый лѣсъ. Онъ такъ сильно засоренъ, что его флору приводить не стоитъ. Укажу на нахожденіе здѣсь

 $^{^{1}}$) Коржинскій С. И., "Съверная граница черноземной области и т. д." II. Глава о происхожденіи и судьбъ дубовыхъ лъсовъ; Танфильевъ Г. И., "Предълы лъсовъ на югъ Россіи" стр. 160-163; Stenstrup, Fischer-Benzon и друг.

Cerinthe minor, нигдѣ больше мною въ изслѣдованной мѣстности не встрѣченную. Хорошо сохранились на опушкѣ дубовыя рощицы въ западной части бора. Ближе къ этой же части бора находятся, среди пашенъ, заросли терна. Здѣсь наблюдалась слѣдующая растительность:

Potentilla argentea Centaurea Sibirica Scabiosa ucrainica Genista tinctoria Galium verum Seseli tortuosum Delphinium Consolida Euphorbia virgata Cirsium arvense Libanotis montana Gypsophila paniculata Eryngium campestre Agrimonia Eupatoria Artemisia Absinthium
Echium vulgare
Senecio Jacobaea
Veronica austriaca
Berteroa incana
Helichrysum arenarium
Oenotera biennis
Verbascum orientale
Picris hieracioides
Achillea nobilis
Melilotus officinalis
Seseli tortuosum
Dactylis glomerata

За "Родниками", къ западу отъ сл. Кременной, тянется балка, склоны которой покрыты степной растительностью, состоящею изъ слъдующихъ видовъ:

Silene chlorantha Euphorbia Gerardiana Galium verum Veronica prostrata Dianthus capitatus Eryngium campestre Coronilla varia Filipendula hexapetala Astragalus austriacus Linum perenne Centaurea Scabiosa Spiraea crenifolia Caragana frutescens Campanula bononiensis Verbascum phoeniceum Hypericum elegans

Veronica austriaca Dianthus campestris Ornithogalum tenuifolium Arenaria graminifolia Adonis vernalis Lotus corniculatus Salvia silvestris S. verticillata Scabiosa ochroleuca Gypsophila paniculata Stellaria graminea Phlomis tuberosa Phleum Boehmeri Silene viscosa Phlomis pungens Astragalus Onobrychis

Въ нъкоторыхъ мъстахъ обнажается мъловая подпочва и вмъстъ съ тъмъ измъняется растительность. Я опишу три небольшихъ мъловыхъ обнаженія, расположенныхъ по лъвой сторонъ балки, и начну съ расположеннаго наиболъе далеко отъ села.

Обнаженіе 1-е, расположенное въглубинѣ балки и удалено значительно отъ села:

Poa compressa Lactuca Scariola Cephalaria uralensis Thymelaea Passerina Euphorbia Gerardiana Calamintha Acinos Linaria vulgaris L. genistaefolia Salsola Kali Ajuga Chia Coronilla varia Xeranthemum annuum Erysimum canescens

Erysimum canescens
Gypsophila altissima
Hypericum elegans
Erigeron acer

Обнаженіе 2-е, лежащее ближе къ деревнѣ и около дороги:

Thymelaea Passerina Gypsophila altissima Xeranthemum annuum Linaria vulgaris Campanula Sibirica Astragalus Onobrychis Euphrasia officinalis Sideritis montana Teucrium Polium Euphorbia petrophila E. glareosa

E. glareosaE. GerardianaHypericum elegansDaucus CarotaTaraxacum serotinumAsperula humifusa

Ajuga Chia

Обнаженіе 3-е, между родникомъ и деревней (почти въдеревнъ).

Sideritis montana Ajuga chia Galeopsis Ladanum Thymelaea Passerina

Daucus Carota

Cerastium triviale Gypsophila altissima

Reseda lutea Teucrium Polium Salsola Kali

Euphorbia Gerardiana

Дача "Съточная", какъ было сказано, состоитъ изъ лиственнаго лъса, занимающаго овраги и балки возлъ сл. Кременной. Для примъра, я приведу растительность одного такого лъска, входящаго въ составъ этой дачи. Лъсокъ носитъ названіе "Круглый Байракъ". Опушка состоитъ изъ Caragana frutescens; здъсь же обильно растетъ Phlomis pungens. Древесныя породы, входящія въ составъ этого лъса, слъдующія:

Quercus pedunculata Fraxinus exelsior Crataegus monogyna Prunus spinosa Tilia parvifolia Acer campestre A. tataricum A. platanoides Травянистая растительность очень бъдная и слагается изъ слъдующихъ видовъ:

Stellaria Holostea
Dipsacus pilosus
Geum urbanum
Heracleum Sibiricum
Lampsana communis
Echinops sphaerocephalum
Aristolochia Clematitis

Astragalus glycyphyllus Triticum caninum Sisymbrium Alliaria Aegopodium Podagraria Hypericum perforatum Silene noctiflora Euphorbia procera

Отъ этого лѣса, по направленію къ рѣкѣ Красной, на возвышенномъ плато, составляющемъ водораздѣлъ между этой балкой и рѣкой, находится небольшой солончакъ среди небольшого углубленія. Растительность такова:

Carex diluta Spergularia salina Crypsis aculeata Triglochin palustre Artemisia maritima Ajuga Chia Sideritis montana Heleochloa schoenoides

Juneus sp.

Интересно, что здѣсь находятся и Ajuga, и Chia, и Sideritis montana, растенія чаще всего растущія на мѣловыхъ обнаженіяхъ. Послѣднія три растенія выбираютъ преимущественно болѣе сухія мѣста, тогда какъ первыя 5, напротивъ, влажныя, приэтомъ Crypsis aculeata занимаетъ мѣста безъ другой растительности, какъ, напримѣръ, опрокинутые плугомъ пласты земли.

Это возвышенное плато кончается къ рѣчкѣ Красной довольно крутыми склонами съ типично развитыми мѣловыми обнаженіями. У подножія этихъ склоновъ проходитъ значительная дорога. Обнаженія теперь безлѣсны, лишь кое-гдѣ разбросаны заѣденные скотомъ кусты Ulmus campestris. Растительность здѣсь такова:

Teucrium Polium
Thymelaea Passerina
Hyssopus officinalis
Silene supina
Bupleurum falcatum
Melilotus albus
Erucastrum elongatum
Erysimum canescens
Lactuca saligna
Reseda lutea
Euphorbia gerardiana
Cephalaria uralensis

Ajuga Chia Sideritis montana Linum ucrainicum L. hirsutum Gypsophila altissima Hypericum elegans Phyteuma canescens Rosa (trachyphylla?) Centaurea maculata Thymus odoratissimus Salvia verticillata Scabiosa Ucrainica Euphrasia lutea
Poa compressa
Lavathera turingiaca
Marrubium praecox
Jurinea stoechadifolia
Erigeron acer
Lappa major
Echium vulgare
Scutellaria alpina v. lupulina
Salvia silvestris
Genista tinctoria

Salvia Aethiopis

Centaurea Marschalliana Nepeta Cataria Centaurea orientalis Anthemis tinctoria Xeranthemum annuum Pimpinella Tragium Asperula cretacea Taraxacum serotinum Linaria vulgaris L. genistaefolia Hierochloa odorata Campanula sibirica

Euphorbia glareosa

Мы видимъ, какъ богатъ этотъ склонъ въ сравненіи съ прежде разсмотрѣнными мѣловыми обнаженіями. Казалось бы, послѣднія находятся въ болѣе благопріятныхъ условіяхъ для заноса; однако, флора ихъ и сравниться не можетъ съ только что описанными, какъ по числу видовъ, такъ и по качеству ихъ. Здѣсь мы находимъ, кромѣ цѣлаго ряда типичныхъ мѣловыхъ формъ, даже Scutellaria Alpina v. lupulina и Rosa (trachyphylla?).

Въ заключеніе, укажу на тотъ фактъ, что разстилающіяся большія песчаныя пространства на лѣвомъ берегу р. Красной, противъ только что описанныхъ мѣловыхъ обнаженій, въ настоящее время покрыты кое-гдѣ кустами ивъ и отдѣльными сосенками.

Изъ числа найденныхъ растеній заслуживають упоминанія, какъ болье ръдкія, слъдующія:

Equisetum ramosissimum Desf. Carex diluta MB.

Triticum dasyanthum Ledb.

- * Scirpus compactus Kock. Spergularia salina Presl. Erucastrum elongatum Ledb.
- * Rosa trachyphylla Rau (?).
- * Euphorbia petrophila CAM.

Silaus pratensis Bess.

Peucedanum arenarium WK. Scutellaria alpina L. v. lupu-

lina (L).

- * Asperula Danilewskiana Basin.
- * Centaurea margaritacea Ten.
- * Jurinea stoechadifolia DC.

Lactuca saligna L.

Trapa natans L.

Виды, отмѣченные знакомъ *, являются новостью для Харьковской губерніи.

Zur Flora des Gouvernements Charkow.

Von W. Sukatscheff.

Im Sommer 1901 wurde der südliche Theil des Kreises Kupjansk, des Gouvernements Charkow, vom Verf. floristisch untersucht. Es werden mehrere Formationstypen beschrieben. Eine auch in anderen Kiefernwäldern beobachtete Erscheinung ist das Verdrängen der Kiefer durch die Eiche.

СЪ ДОРОГИ 1).

25 мая, селеніе Тунка̀.

До сихъ поръ наша дъятельность носила почти исключительно подготовительный характеръ. Двънадцать дней пошло на пробадъ до Иркутска въ почтовомъ побадъ. Однообразная равнина Барабы съ ея унылыми березовыми рощами, плоскими чашеобразными озерами и необозримыми луговыми пастбишами уже освободилась отъ снъга (6 — 8 Мая), но, начиная отъ Оби, далъе на востокъ, массы снъга еще лежали въ лъсахъ и по оврагамъ. На открытыхъ мъстахъ почти единственнымъ цвътущимъ растеніемъ были до Оби Pulsatilla patens v. ochroleuca и Adonis wolgensis, далье же, гдь мъстность стала льсиста, появилась масса Егуthronium Dens canis. Передъ самымъ Иркутскомъ (12 Мая) выпадъ обильный снъгъ, но это было уже послъднимъ эхомъ зимы, т.к. послѣ нашего пріѣзда въ эту столицу Восточной Сибири сразу наступили жаркіе дни. Въ Иркутскъ мы провели 4 дня, запасаясь нужными для дальнъйшаго слъдованія бумагами и путевыми принадлежностями, провъряя метеорологическіе инструменты въ мъстной обсерваторіи и разспрашивая бывалыхъ людей объ особенностяхъ путеществій въ Саяны.

17 Мая мы тронулись далѣе по Кругобайкальскому тракту на почтовыхъ до Байкала (селеніе Култукъ) и далѣе, уже почти прямо на западъ, въ селеніе Тунку́ на берегахъ рѣки Иркута. Величественная горная цѣпь, такъ называемыхъ Тункинскихъ Альпъ, хотя и лишенная снѣговой зоны, но въ это время (20—25 Мая) еще покрытая снѣгомъ почти на цѣлую треть ея высоты, обрамляетъ здѣсь съ сѣвера широкую и сильно обработанную долину Иркута. Недавно еще долина эта считалась житницею Иркутска, но теперь, благодаря успленному выжиганію и вырубанію лѣсовъ, наступили засушливыя годы и производительность

Настоящее письмо, адресованное на имя директора И. Б. Сада, дошло на 17-й день.

ея сильно пала. Кромъ того, повидимому очень недавно, цълый рядъ древнихъ песчаныхъ гребъ и холмовъ былъ лишенъ своего растительнаго покрова и начинаетъ приходить въ движеніе, грозя бъдствіями въ будущемъ. Осматривая эту долину, я пришелъ къ глубокому убъжденію, что только устройство искусственнаго орошенія на счетъ воды горныхъ истоковъ, хотя бы только въ началъ лъта, когда воды мало, могло бы вернуть Тункъ ея прежніе урожан.

Среди хлопоть по снаряженію вьючнаго каравана мы ухитрились все же сдёлать экскурсію за 16 версть отъ Тунки въ горы, къ углекислому ключу Оршань, гдѣ и гербаризировали впервые. Оригинальность здѣшней горной флоры состоить, между прочимь, въ томъ, что, напр., такое типичное высокогорное растеніе, какъ Dryas осторетава, растеть здѣсь въ изобиліи уже на высотѣ 2500 ф. на галечникѣ, при температурѣ достигающей въ тѣни 280 (24 Мая). Сосна и лиственница главныя деревья горнаго лѣса, растущаго по крутымъ склонамъ и достигаютъ весьма почтенныхъ размѣровъ. Несмотря на то, что листья на березахъ распустились лишь 19—20 Мая, а черемуха зацвѣла 23-го, цвѣтущихъ растеній уже очень много. Яркія заросли Rhododendron dauricum, протянувшіяся на цѣлыя версты, уже отцвѣтаютъ; привлекательны заросли Вегgenia crassifolia, прекрасныя Anemone narcissiflora, пышные Trollius, Aquilegia, Pulsatilla, Охутгорів, Primula farinosa и др.

Сегодня наконецъ хлопоты наши приходять къ концу и завтра мы выступимъ возможно рано. Путь нашъ идетъ пока на западъ къ Ниловой пустыни, откуда предстоитъ намъ первый подъемъ на Гольцы (т. е. горы настолько высокія, что верхи ихъ лишены лѣса). Далѣе мы свернемъ на югъ къ озеру Косоголъ, западный берегъ котораго, обрамленный высокою горною цѣпью, дастъ намъ не мало новаго. Еще далѣе предстоитъ изслѣдованіе горной группы Мунку-Сарды́къ, верховьевъ рѣкъ Оки и Китоя и прилегающихъ къ нимъ горныхъ вершинъ. Такъ какъ значительная часть этого пути пролегаетъ по безлюдной дикой мѣстности и необходимо обезпечить доставку возможно большихъ коллекцій, то намъ пришлось довести нашъ караванъ до 12 лошадей и четырехъ человѣкъ рабочихъ, во главѣ которыхъ стоитъ сургутскій казакъ Тарасовъ, выписанный нами изъ Томска по рекомендаціи П. Н. Крылова.

Изъ споровыхъ въ это время года особенно обильны лишайники и мхи. Высшія формы грибовъ почти совершенно отсутствують, кромѣ общераспространенныхъ трутовиковъ и весьма немногочисленныхъ луговиковъ. Около Тунки была собрана Puccinia Kamtschatkae, густо покрывающая молодые листочки розы. Изъ водорослей особеннаго вниманія заслуживаетъ видъ

Сhroolepus, образующій ярко-красный налеть на камняхь около почтовой дороги изъ Иркутска въ Тунку. Изъ лишайниковъ особенно замѣчательна формація на гранитныхъ породахъ по дорогѣ въ Култукъ, гдѣ можно встрѣтить превосходные экземпляры Parmelia saxatilis съ крупными апотеціями и разнообразныхъ представителей Gyrophora. Около источника Оршанъ каменистая формація лишайниковъ достигаетъ еще большаго разнообразія: массами встрѣчаются представители Collemaceae, особенно Leptogium saturninum съ обильнымъ плодоношеніемъ. Однако, лѣсная формація лишайниковъ пока была выражена довольно вульгарными формами, число и разнообразіе которыхъ несомнѣнно увеличится на болѣе значительной высотѣ. Изъ мховъ съ плодоношеніемъ пока встрѣчено не особенно много; весьма обильны и разнообразны представители Нурпит, изъ которыхъ попадались почти исключительно стерильные экземпляры.

В. Комаровъ.

А. Еленкинъ.

Correspondance de M.M. W. Komarow et A. Elenkin, délégués au plateau de Saïan, en Sibérie.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Изъ от вета за 1901 годъ заимствуемъ нижеслѣдующія свѣдѣнія, касающіяся главныхъ коллекцій Сада. Къ 1 января 1902 г. всѣхъ живыхъ растеній было въ Саду 35.141 видъ, разновидностей и сортовъ, въ 120.000 экземплярахъ. Въ числѣ ихъ находилось, между прочимъ, горшечныхъ растеній 27.690 видовъ и разновидностей, а именно:

B	ид. и разнов.	Экз.
Папоротниковыхъ	819	2.136
Орхидныхъ	1.442	3.036
Кактусовыхъ	825	1.981
Пальмъ	355	2.731
Саговыхъ	56	124
Хвойныхъ	564	3.003
Вересковыхъ	175	1.870
Аронниковыхъ	566	2.755
Ананасныхъ	428	1.133
Азалей и рододендроновъ	396	1.152
Агавовыхъ, Алойныхъ и разн. сочныхъ	915	4.141
Драценъ, Кордилинъ, Дазилиріонъ и Юккъ .	164	1.321
Разныхъ Новоголландскихъ	715	3.382
Акацій	189	702
Геснеріевыхъ	177	1.714
Водяныхъ	135	700
Южно-европейскихъ деревьевъ и кустарниковъ	515	2.682
Японскихъ и китайскихъ деревьевъ	1.181	6.180
Американскихъ тропическихъ и подтропич	682	1.464
Тропическихъ двудольныхъ и однодольныхъ .	2.630	13.294
Насъкомоядныхъ растеній	48	200
Многолътнихъ травянистыхъ растеній	12.891	21.499
Горшечный арборетумъ	1.747	2.970
Розъ	75	546
Декоративныхъ разныхъ древесныхъ растеній		
въ оранжерев № 5 (безъ названій)		500
HTOTO	27.690	81.216

Помѣщались эти растенія въ 44 отдѣленіяхъ оранжерей и теплицъ. Сверхъ того, для культуры растеній служили парники въ 320 рамъ.

Древесныхъ и кустарныхъ растеній, посаженныхъ въ грунтъ, состояло 1.235 видовъ и разновидностей, находившихся въ паркъ и древесныхъ питомникахъ.

Многолютних грунтовых растеній, преимущественно травинистых состояло 4.581 видь и разновидностей, разм'вщавшихся по отд'вльным клумбам въ парк'в, во вновь устроенных отд'влах систематическом, л'вкарственном, степном и тундровом; также на разных каменистых участках въ различных почвенных условіях. Между ними бол'в зам'вчательныя коллекціи:

Однольтних травянистых растеній открытаго воздуха культивировалось 1470 видовъ и разновидн. на декоративныхъ клумбахъ, отчасти же на грядахъ и въ горшкахъ.

Въ семинарін находилось къ 1902 году 3550 нумер. сѣмянъ, годныхъ къ посѣву. Въ теченіе отчетнаго года получено Садомъ, въ обмѣнъ, отъ 140 учрежденій и лицъ, 8071 нум. сѣмянъ; отправлено же безвозмездно 11.549 нумер. 173 учрежденіямъ и лицамъ.

Въ Гербаріи числилось бол'ве 7000 пачекъ, содержащихъ бол'ве полутора милліона сухихъ растеній.

Въ ботаническомъ Музеѣ коллекція плодовъ состояла изъ 27.591 нумера; дендрологическая изъ 7.294 нум.; палеонтологическая изъ 2.091 нум. и коллекція растительныхъ продуктовъ изъ 4.327 нумеровъ. Весь нижній этажъ былъ отремонтированъ и коллекціи въ немъ приведены въ полный порядокъ.

Въ Библіотекъ находилось къ 1902 году 14.608 сочиненій, въ 29.520 томахъ.

Въ отчетъ сообщается также о дъятельности біологической лабораторіи Сада, Станціи для испытанія съмянъ, вновь открытой центральной фитопатологической Станціи и т. д.

Директоръ сада, А. А. Фишеръ фонъ Вальдгеймъ, отправился за границу, въ Высочайше разръшенную ему командировку.

A. Фишеръ фонъ Вальдгеймъ.

Communications du Jardin Impérial Botanique.

Nous empruntons du *Compte-rendu pour l'année 1901* les détails suivant concernant les collections principales du Jardin.

Pour le 1/14 janvier 1902 il y a eu au Jardin 35.141 espèces, variétés et sortes de plantes vivantes, en près de 120.000 exemplaires. Ce nombre contenait, entre-autre, 27.690 esp. et var. de plantes de serres, en 81.216 exempl., reparties dans 44 serres froides et chaudes. En outre il y avait 320 chassis.

Le nombre de plantes de pleine terre était de 1.235 esp. et var. de plantes arborescentes, de 4.581 esp. et var. de plantes vivaces herbacées et de 1.470 esp. et var. de plantes annuelles.

Le séminaire contenait, pour le 1/14 janvier 1902, 3.550 numéros de graines. Pendant l'année 1901 le Jardin a reçu en échange 8.071 num. de graines et a envoyé lui-même 11.549 num.

L'herbier comptait plus de 7.000 paquets, renfermant plus d'un million et demi de plantes sèches.

Le Musée botanique avait une collection carpologique de 27.591 numéros; une collection dendrologique de 7.294 num., une collection paléontologique de 2.091 num. et celle de produits végétals de 4.327 num.

La bibliothèque comptait 14.608 titres, en 29.520 volumes.

En outre, le Compte-rendu donne des détails sur l'activité du laboratoire biologique, de la Station d'essai de graines, de la Station centrale phytopathologique etc.

Le directeur du Jardin, M. A. Fischer de Waldheim, a été délégué et s'est rendu à l'étranger.

A. Fischer de Waldheim.

ИЗВЕСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Выпускъ 6.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 6.

C. - HETEPBYPI'D.

1902.

Содержаніе.

	Стран.
Островное обитаніе сосны (Pinus silvestris L.) въ окрестностяхъ г. Орла,	
М. Залъсекаго	175
Протохлорофиллъ и хлорофиллъ, Н. А. Монтеверде	179
Съ дороги, В. Л. Комарова и А. А. Еленкина	183
Краткій отчеть о командировкъ въ Туркестанъ, въ 1902 г., $\emph{E.A.}$ Федченко	186
Сообщенія наъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-	188
фонъ-Вальдгейма	

Sommaire.

	Lage
Zum Vorkommen von Pinus silvestris L. in der Umgegend von Orel,	
M. M. Zalessky	175
Das Protochlorophyll und Chlorophyll, M. N. Monteverde	179
Correspondance, MM. W. Komarow et A. Elenkin	183
Compte rendu de la délégation au Turkestan, M. B. Fedtschenko	186
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim	188

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ 11.

Выпускъ 6.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 6.

С. - ИЕТЕРБУРГЪ.

1902.

Вышелъ 6 ноября.

Paru le 6/19 novembre.



М. Залъсскаго.

Островное обитаніе сосны (Pinus silvestris L.) въ окрестностяхъ г. Орла.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Орловской губерніи сосна представляетъ одну изъ главныхъ породъ лѣса. Такъ, сосна всюду обымновенна по теченію р. Десны и ея притоковъ въ западной части губерніи, гдѣ это дерево образуетъ силошиые лѣса. Но есть мѣста, гдѣ сосна является большою рѣдкостію, встрѣчаясь или споралически, въ видѣ отдѣльныхъ экземпляровъ, или составляя небольшія рощи съ примѣсью другихъ древесныхъ породъ и напоминая какъ бы островки среди другой растительности. Такое островное и рѣдкостное обитаніе сосны заслуживаетъ, на мой взглядъ, особаго упоминанія въ литературѣ, такъ какъ невольно возбуждаетъ вопросъ о болѣе широкомъ географическомъ распространеніи въ былое время этого красиваго дерева.

Въ центральной части Орловской губериіи, въ бассейнъ р. Оки, сосна встръчается въ нъсколькихъ мъстахъ. Такъ, она растетъ, какъ это показалъ г. Өоминъ 1), въ верховьяхъ бассейна Цона, гдъ она слъдуетъ распространенію песчаныхъ почвъ, образуя на нихъ лъса вмъстъ съ другими породами. Другое нахожденіе сосны извъстно близъ истоковъ ръки Орлика, у села Красныя Рябинки, о которомъ я уже имълъ случай говорить въ своихъ "Ботаническихъ изслъдованіяхъ въ Орловской губерніи" 2). Отдъльными деревьями сосна встръчается, также на песчаной почвъ, въ среднемъ теченіи р. Цона у села Лебедки; въ среднемъ же и нижнемъ теченіяхъ этой ръки, какъ показано мною въ другомъ мъстъ 3), неръдки находки чисто боровыхъ растеній, какъ

¹) Ооминъ. Бассейнъ Оки. Геоботан. изследованія 1897 г. Спб. 1898 г. Труды по изслед. ист. глави. ректь Евр. Россіи.

²⁾ М. Залъсскій. Къ Окской флоръ въ Орловской губерніп. Прот. засъд. Спб. Общ. Естеств. 1899. № 3.

³⁾ Въ тъхъ свъдъніяхъ, какія даны въ поименованной работь объ этомъ сосновомъ льсь, надо сдълать поправку касательно нахожденія тамъ ели, о которой сказано, что она встръчена только въ одномъ мъстъ. Оказалось, что ель здъсь находится во многихъ мъстахъ льса, составляя подльсокъ березы. Подобное же обитаніе ели наблюдалось мною недалеко отсюда, у села Бу-

Vaccinium Vitis Idaea, Vaccinium Myrtillus, Lycopodium clavatum, Sphagnum съ Drosera rotundifolia, Pyrola rotundifolia, Pyrola secunda и другихъ менъе характерныхъ. Весьма въроятно, что сосна подходила къ Орлу и жила, у деревень Гать, Кокуевки (сельцо Знаменское), образуя рощи на песчаной почвъ.

Сосну я встрътилъвъ 1902 г. въ слъдующихъ мъстахъ. Въ березовомъ лъсу близъ деревни Хрыковъ, на лъвомъ берегу р. Оки. въ лъсу, раскинувшемся въ логу по дорогъ изъ этой деревни въ леревню Труханово; затъмъ на правомъ берегу р. Оки у деревни Вязковъ. Кромъ того, надо замътить, что сосна встръчается очень часто въ разныхъ мъстахъ лъса у деревни Саньково или Кикино. Всюду сосна растетъ здъсь на несчаной почвъ. Въ литературъ есть нъкоторое указаніе на нахожденіе въ этихъ мъстахъ сосны, но весьма неопредъленное. Такъ, у Кеппена, въ его трудъ о распространеніи хвойныхъ деревъ въ Россіи и на Кавказъ, на стр. 94, онъ приводитъ свидътельство А. Тарачкова о томъ, что сосна встръчается только въ двухъ мъстахъ въ Орловскомъ уъздъ, а именно, въ дачѣ Боръ, на 19¹/₂ десятинахъ, въ 18-ти верстахъ отъ г. Орла, близъ московскаго шоссе и Оки, и въ 30 верстахъ отъ Орла, по дорогъ въ Карачевъ, на лъвомъ берегу Цона лишь въ немногихъ экземплярахъ. Къ сожалънію, я не могъ достать статы г. Тарачкова, гдъ онъ сообщаетъ объ этомъ.

О нахожденіи сосны на берегу Цона упоминали, кромѣ г. Тарачкова, еще г. Ооминъ и я; что же касается сосноваго лъса на 19½ десятинахъ въ дачѣ Боръ, въ 18-ти верстахъ отъ г. Орла, то въ настоящее время такого лѣса пѣтъ. Около деревни Хрыковъ, по свидътельству мѣстныхъ жителей, лѣтъ 16 тому назадъ существоватъ силошной сосновый лѣсъ на мѣстъ настоящаго березоваго, но онъ занималъ илощадь въ нѣсколько сотъ десятинъ между деревнями Хрыками и Саньковымъ. Весьма возможио, что г. Тарачковъ упоминаетъ именно объ этомъ лѣсѣ. Если такое предположеніе считать вѣрнымъ, то г. Тарачкову была извѣстна весьма небольшая часть лѣса. Вотъ что мнѣ удалось узнать у мѣстныхъ жителей, на памяти которыхъ произведена была порубка сосны. Главною породою лѣса являлась сосна; росли также

нина. Здѣсь я еще разъ повторю ту мысль, что на ель въ этихъ лѣсахъ слѣдуетъ смотрѣть какъ на недавняго пришельца, которому предстояла бы здѣсь въ будущемъ главнѣйшая роль въ борьбѣ древесныхъ породъ, если бы лѣсъ предоставить естественнымъ условіямъ, прекративъ порубку его, которая ведется тутъ уже нѣсколько лѣтъ. Поправку слѣдуетъ внести еще и другого характера. Въ своей работѣ я назвалъ во многихъ мѣстахъ этотъ лѣсъ боромъ, что неправильно, такъ какъ боромъ называютъ исключительно чистый сосновый лѣсъ на сухомъ мѣстъ, безъ примѣси другихъ древесныхъ породъ.

береза и дубъ. Подлѣсокъ составляли орѣшинкъ и, рѣже, можжевельникъ (Juniperus communis). Встрѣчалась часто малина. Лѣсъ былъ густой и, занимая значительную илощадь, давалъ убѣжище волку и лисицѣ. На величавыхъ дубахъ вили гнѣзда итицы; одиимъ словомъ, жизнь въ лѣсу била ключемъ. Крестьяне дер. Хрыковъ съ гордостію рисовали величіе своего былого лѣса и того приволья, которое чувствовалось въ немъ. Послѣ порубки соспы, сосну замѣнила береза. Но среди березы и по сіе время то здѣсь, то тамъ растетъ молодая сосенка, а въ нѣкоторыхъ мѣстахъ лѣса я видѣлъ и небольшой сосничекъ, возрастомъ до 30 лѣтъ. Кое гдѣ встрѣчается по лѣсу кустарниковый дубъ, остатокъ бывшаго здѣсь вѣкового дуба.

Травяной покровъ не развить, такъ какъ всюду въ лъсу пасется скоть. Я встръчаль въ этомъ лъсу молодые побъги Pteris aquilina и Aspidium Filix mas., но характерныхъ боровыхъ растеній я нигдъ не замъчаль. Въ лъсу, раскинувшемся по логу недалеко опъ сельца Труханова, сосна уже является главною породою и возраста достигаетъ свыше 50 лѣтъ. Кромѣ сосны, въ немъ растутъ береза, осина; подлѣсокъ составляется молодою порослью осины, клена (Acer platanoides), рябины, оръшникомъ, крушиною (Rhamnus Frangula), жимолостью (Lonicera Xylosteum) и ивами (Salix Caprea, S. cinerea и S. depressa). Вслъдствіе хорошо развитого подлъска, лъсъ очень густой и травяной покровъ состоить изъ травъ, главнымъ образомъ тънелюбивыхъ. Я видълъ здѣсь Aegopodium Podagraria, Anthriscus silvestris, Asarum europaeum, Aspidium Filix mas., Convallaria majalis, Cytisus biflorus, Fragaria vesca, Geranium silvaticum, Majanthemum bifolium, Melica nutans, Orobus niger, Polygonatum multiflorum, Polygonum Bistorta, Primula officinalis, Rubus saxatilis, Stellaria Holostea, Trollius europaeus, Veronica chamaedrys, Vicia silvatica, Viola canina, Viola mirabilis.

Сосна обитаетъ еще на правомъ берегу р. Оки, у деревни Вязковъ и въ самой деревнъ, гдъ она растетъ у крестьянскихъ избъ, сообщая очень красивый, необыкновенный видъ всему поселку. Переправившись черезъ Оку паромомъ у деревни Кикино (Саньково) и проъхавъ мимо дубнячка и березняка, путникъ, держа путь на Вязки, въъзжаетъ въ чудный сосновый боръ, возрастомъ свыше 50 лътъ. Здъсь для жителя Орла представляется ръдкое для него зрълище видъть клочекъ сосноваго бора въ почти нетронутомъ видъ. Къ сожалънію, мит нельзя было ознакомиться съ травянымъ покровомъ его, такъ какъ и здъсь трава не ограждена отъ потравы скотомъ. Я видълъ молодые побъти Pteris aquilina и Aspidium Filix mas.

Отдѣльными экземплярами сосна мною замѣчена около будки № 230 Московско-Курской ж. дороги (6 сосенъ) и близъ этой же будки въ полѣ, у полотна ж. дороги (1 сосна). Нѣсколько сосенъ мнѣ извѣстны также, у деревни Коневки. Почва подъ соснами, въ которыхъ, полагаю, надо признать дикорастущія деревья, песчаная.

всь наблюденія работавшихь въ окрестностяхъ Своля г. Орла и вообще въ бассейнъ р. Оки ботаниковъ, слъдуетъ признать тотъ фактъ, что въ былое и, въроятно, недалекое отъ насъ время сосна не являлась столь рёдкимъ деревомъ въ окрестностяхъ Орла. Она встръчалась недалеко отъ него, занимая песчаныя почвы отъ деревни Коневки по направленію къ Хрыкамъ и Труханово; въроятно, она жила также и въ Мценскомъ уъздъ Орловской губерніи, гдъ почва очень песчаная и гдъ сосна мнъ извъстна въ нъсколькихъ экземплярахъ недалеко отъ ст. Отрада, Московско-Курской ж. дороги.—Мий думается, что изслидованія флоры Мценскаго увзда подтвердять такое предположенія, твмь болье, что смышанные сосновые льса растуть на границы Мценскаго увзда въ свверо-западномъ углу Чернскаго увзда, по р. Зушъ, при впаденіи ея въ р. Оку, на сильно песчаной почвъ (см. Кеппена о хвойныхъ). Еще ближе къ г. Орду, верстахъ въ 6 къ югу и югозападу, песчаныя почвы бассейна Цона служили прекраснымъ мъстообитаніемъ этого дерева, что особенно интересно, такъ какъ недалеко отсюда, по р. Рыбницъ и Окъ, къ городу подходила южнорусская степь съ ея типичными представителями, ковылемъ (Stipa pennata) и вишенникомъ (Prunus chamaecerasus) и рядомъ другихъ формъ 1).

Zum Vorkommen von Pinus silvestris L. in der Umgegend von Orel. M. Zalessky.

Résumé: Verfasser erwähnt seltene Fundorte von Pinus silvestris in der Umgegend von Orel, ferner bei den Dörfern Chryki, Truchanowo und Wiaski, im nördlichen Theil des Oreler Kreises, ungefähr 15 Werst von der Stadt Orel. Bei dem Dorfe Chryki kommt die hier ca. 15-jährige Pinus silvestris als Unterholz in einem Birkenwalde vor. Bei Truchanowo und Wiaski besteht der grösste Theil des Waldes aus Pinus, welche hier das Alter von 50 Jahren erreicht. Ueberall wächst Pinus auf Sandboden.

¹⁾ См. мою работу "къ Окской флоръ въ Орловской губерніи" и "Ботаническія изслъдованія" въ той же губерніи. Труды Спб. Общ. Естествоиспытателей.

Н. А. Монтеверде.

Протохлорофиллъ и хлорофиллъ.

(Предварительное сообщеніе.)

Такъ какъ подробная статья, касающаяся этихъ двухъ, самыхъ важныхъ растительныхъ пигментовъ, будетъ напечатана въ непродолжительномъ времени, то здѣсь я ограничусь только краткимъ изложеніемъ наиболѣе важныхъ результатовъ.

1. Въ нынъшнемъ году появилась монографія Коля 1) о каротинъ, въ которой этому желтому пигменту, наравнъ съ хлорофилломъ, приписывается способность ассимилировать углеродъ. Для доказательства этой важной функцін каротина, не подлежащей, по мижнію Коля, никакому сомижнію, приводятся имъ слждующіе факты. Въ спектрѣ хлорофилла (зеленаго пигмента) наблюдаются полосы поглощенія только въ лівой (меніве преломляемой) половинъ солнечнаго спектра, тогда какъ въ спектръ поглощенія каротина исключительно въ правой (болье преломляемой). Ассимиляція же углерода происходить въ объихъ половинахъ солнечнаго спектра, а потому функцію эту следуеть принисать какъ хлорофиллу, такъ и каротину. Далъе Коль отождествляетъ этіолинъ (пигментъ этіолированныхъ листьевъ) съ каротиномъ и, убъдившись въ томъ, что этіолированные листья разлагають на свътъ углекислоту съ выдъленіемъ кислорода, считаетъ свое положеніе доказаннымъ.

Эта теорія Коля основана, по моему мнѣнію, частью на ошибочныхъ, частью же на неправильно истолкованныхъ имъ фак-

¹) F. G. Kohl, Untersuchungen über das Carotin und seine physiologische Bedeutung in der Pflanze, Leipzig, 1902.

тахъ. Изслъдованія мон²), произведенныя иъсколько лътъ тому назадъ показывають: во 1-хъ—что въ спектръ хлорофилла полосы поглощенія находятся не только въ лъвой части спектра, но и въ правой, во 2-хъ — что такъ называемый этіолинъ представляетъ смъсь иъсколькихъ пигментовъ, а именно протохлорофилла, каротина и ксантофилла, и въ 3-хъ — что протохлорофиллъ въ этіолированныхъ листьяхъ подъ вліяніемъ свъта моментально начинаетъ превращаться въ хлорофиллъ. Такимъ образомъ способность этіолированныхъ листьевъ разлагать на свътъ углекислоту съ выдъленіемъ кислорода объясняется весьма просто.

- 2. Согласно моимъ новымъ изслъдованіямъ, протохлорофиллъ есть пигменть не желтаго, но, подобно хлорофиллу, интензивно зеленаго цвъта съ красной флюоресценціей; оба пигмента можно однако легко отличить другь оть друга по ихъ спектру поглощенія: у протохлорофилла I полоса, столь характерная для хлорофилла, отсутствуеть, а И полоса лежить немного лъвъе соотвътствующей полосы хлорофилла. Такимъ образомъ нереходъ протохлорофилла въ хлорофиллъ есть превращение одного зеленаго пигмента въ другой, и если листья остаются на свътъ желтыми при слишкомъ низкой температурь, или въ безкислородной средь, или при недостаткъ питательныхъ веществъ, или при отсутствіи жельза, или подъ вліяніемъ анэстезирующихъ веществъ, то это значитъ, что при этихъ условіяхъ прежде всего не происходитъ новообразованія протохлорофилла, такъ какъ въ противномъ случав растенія позелен'вли бы. Что касается образованія хлорофилла (т. е. превращенія протохлорофилла въ хлорофилль) въ листьяхъ, то это процессъ второстепенный, требующій спеціальнаго изученія.
- 3. Въ противоположность воззрѣнію Виснера я пришель къ заключенію, что образованіе хлорофилла не обусловливается фотохимической индукціей: опыты мон показывають, что образованіе хлорофилла въ листьяхъ начинается моментально, какъ только мы освѣтимъ этіолированныя растенія, и тотчасъ прекращается послѣ перенесенія растеній въ темноту.
- 4. Листья этіолированныхъ растеній содержатъ нѣкоторое количество протохлорофилла, образовавшагося въ нихъ въ абсо-

²) N. A. Monteverde. Das Absorptionsspectrum des Chlorophylls, Acta Horti Petropolitani, 1893, vol. XIII, p. 123; Ueber das Protochlorophyll, Acta Horti Petropolitani, 1894, vol. XIII, p. 201; Вліяніе свъта на быстроту образованія хлорофилла въ листьяхъ этіолированныхъ растеній, Труды С.-Петербургскаго Общества Естествойспытателей, 1896, т. 27, вып. І, ст. 131 (Der Einfluss des Lichts auf die Geschwindigkeit der Chlorophyllbildung in Blättern etiolirter Pflanzen, Travaux de la Société Impériale des Naturalistes de St. Pétersbourg, 1896, vol. 27, p. 143).

лютной темноть. При перепесеніи этихъ растепій на свътъ протохлорофиллъ мгновенно начинаєть переходить въ хлорофиллъ, а взамѣнъ исчезающаго протохлорофилла постоянно образуется новое количество его, которое въ свою очередь претерпѣваетъ ту же участь. Если же затѣмъ мы помѣстимъ эти растенія со свѣта въ темноту или въ темные тепловые лучи, то протохлорофиллъ, продолжая образовываться, не превращается уже въ хлорофиллъ, но накопляется въ хлоропластахъ до извѣстнаго предѣла, отчего въ нѣкоторыхъ опытахъ листья становились немного зеленѣе, чѣмъ до перенесенія ихъ въ темноту.

- 5. Какъ показывають спеціально произведенные мною опыты, образованіе протохлорофилла происходить только въ присутствій кислорода.
- 6. Количество хлорофилла у растеній находится въ зависимости отъ трехъ различныхъ процессовъ: отъ образованія протохлорофилла, отъ превращенія протохлорофилла въ хлорофилла и отъ разрушенія хлорофилла.

15 октября 1902 г. Біологическая лабораторія Императорскаго Ботаническаго сада.

Das Protochlorophyll und Chlorophyll.

Vorläufige Mittheilung von

N. A. Monteverde.

1. Die Theorie Kohl's über die assimilatorische Leistung des Carotins beruht theils auf irrthümlichen, theils auf nicht richtig interpretirten Thatsachen 1).

2. Das Protochlorophyll ist nicht ein gelbes, sondern gleich dem Chlorophyll ein intensiv grünes Pigment mit rother Fluorescenz.²)

3. Im Gegensatz zu Wiesner's Behauptung, macht sich bei der Entstehung des Chlorophylls im Lichte keine photochemische Induction geltend: das Chlorophyll fängt an sich momentan zu bilden beim Beginn der Lichtwirkung, und diese Bildung hört sofort auf mit der Ueberführung der Pflanze ins Dunkle.

¹) Siehe meine in der zweiten Anmerkung zum russischen Text erwähnten Arbeiten.

²) Ueber das Absorptionsspectrum des Protochlorophylls siehe meine Arbeit "Ueber das Protochlorophyll," Acta Horti Petropolitani. 1894, vol. XIII, p. 210.

- 4. Die Blätter von etiolirten Pflanzen enthalten stets eine gewisse Menge Protochlorophyll. Bei Beleuchtung dieser Pflanze beginnt das Protochlorophyll sofort in Chlorophyll überzugehen, doch bildet sich stets statt des verschwundenen ein neues Quantum Protochlorophyll. Werden diese beleuchteten Pflanzen darauf wiederum ins Dunkle gestellt oder der Einwirkung dunkler Wärmestrahlen ausgesetzt, so dauert die Bildung des Protochlorophylls fort, doch verwandelt sich dasselbe nicht mehr in Chlorophyll, sondern häuft sich in den Chloroplasten bis zu einer bestimmten Grenze an, weshalb bei einigen Versuchen die Färbung der Blätter merkbar grüner erschien, als vor ihrer Verdunkelung.
- 5. Die Bildung des Protochlorophylls geht nur in Gegenwart von Sauerstoff vor sich.
- 6. Die Menge des Chlorophylls in der Pflanze hängt von drei verschiedenen Vorgängen ab, und zwar von der Bildung des Protochlorophylls, von der Verwandlung des Protochlorophylls in Chlorophyll und von der Zerstörung des letzteren.
- St. Petersburg, d. 15/28. October, 1902. Biologisches Laboratorium des Kaiserlichen Botanischen Gartens.

СЪ ДОРОГИ 1).

Работы по порученнымъ намъ изслѣдованіямъ, съ выѣзда нашего изъ Тунки 25 мая и по сей день, подвигались слѣдующимъ образомъ:

Сначала мы шли по среднему теченю рѣки Иркута вдоль правой южной окраины его долины, заходя въ долины притоковъ, гдѣ мѣстами лежали еще большія скопленія снѣга. Березовые и лиственные лѣса, лѣсные луга и галечники по берегамъ Иркута, таковы были мѣста первыхъ нашихъ экскурсій. При сліяніи Иркута и значительнаго лѣваго притока его Ехе-Огуна мы перешли границу хлѣбонашества, такъ какъ выше этого мѣста расположены всего 2—3 пашни, да и тѣ по словамъ жителей селенія Туранъ часто вымерзаютъ.

Граница эта лежитъ здѣсь слѣдовательно на высотѣ около 2800 фут. надъ уровнемъ моря.

Такъ какъ растительность въ общемъ была еще мало развита, то мы ръшили простоять подольше въ какомъ либо болъе удобномъ для наблюденій мѣстѣ и избрали для этого Нилову пустынь, извъстный курортъ пркутянъ, съ горячими ключами, гдъ можно было остановиться въ домъ, такъ какъ окрестности чрезвычайно разнообразны. Отсюда была мѣста лана и первая альпійская наша экскурсія на Хонголдойскій голенъ, гдъ уже цвъли Rhododendron chrysanthum и многіе альпійскіе многол'ьтники. Въ ночь съ 4-го на 5-е іюня выпалъ обильный снъть, завалиль лъса, переломаль въ нихъ множество деревьевъ и сдълалъ дороги трудно проходимыми, такъ какъ всъ ръки и ръчки сильно вздулись, принявъ въ себя воду отъ таянія этого снъга. Въ теченіе трехъ дней склоны высокихъ горъ, обращенные на съверъ, представляли совершенно зимній пейзажъ.

¹⁾ Письмо на имя Директора Имп. Ботан. Сада.

Далъе мы двинулись вверхъ по Иркуту и 12 іюня пришли въ послъднее поселеніе, расположенное въ его долинъ; именно въ Мондинскій Миссіонерскій станъ, гді къ прежде осмотрівнымъ формаціямъ прибавилась еще небольшая, но вполнъ ясно выраженная степь. Комаровъ, который еще ранве сильно поранилъ о скалу правую руку, вынуждень быль здъсь бросить на 3 дня работы по экспедиціи и искать въ расположенныхъ ниже русскихъ селеніяхъ медицинской помощи, тогда какъ Еленкинъ поднялся на переваль Обо-Сарымъ, изслъдовалъ его окрестности и 20 іюня перевалиль черезь пограничный хребеть въ Монголію, въ долину р. Ханги, текущей въ озеро Косоголъ. 22 іюня мы вмъстъ вышли къ этому озеру и пошли вдоль его восточнаго берега на югъ. Косоголъ лежитъ на высотъ около 5300' надъ уровн. моря и настолько великъ, что носитъ у мъстныхъ жителей русскихъ, постоянно посъщающихъ его берега, название Монгольскаго моря. Восточный берегь его обрамленъ невысокими пологими кряжами, густо поросшими лиственничнымъ лѣсомъ, по долинамъ же раскинулись обширныя дуговыя и степныя пространства, представляющія собою великольпныя пастбища; у самаго берега сильно развиты дюны, движущіяся на востокъ и неръдко засыпающія большія лиственницы до макушекъ. Мы подымались здъсь до 6,500', но альпійскія растенія встръчаются не ръдко и у самаго берега таковы: Dryas octopetala, Thalictrum alpinum, Claytonia arctica, Koeniga islandica, Gymnandra borealis и др.

Въ началѣ іюля мы обогнули южную оконечность Косогола, перешли вбродъ вытекающую изъ него рѣку Эгинъ-голъ или Игу и пошли вдоль западнаго берега озера у подножія высокихъ горъ, хотя и безснѣжныхъ, но значительно превышающихъ предѣлы лѣсной и кустарной растительности, здѣсь перѣдко удавалось экскурсировать и въ альпійской зонѣ. 11 іюля мы на время оставили берегъ Косогола и перевалили черезъ горы въ долину Арасая, притока рѣки Шишкита, т. е. самаго верхняго теченія Енисея. Выйдя затѣмъ послѣ нѣсколькихъ интересныхъ экскурсій въ альпійской зонѣ опять къ Косоголу, мы обогнули его сѣверозападный уголъ и поднялись вчера до границы лѣсовъ на южномъ склонѣ горы Мунку-Сардыка, гдѣ и стоимъ теперь на высотѣ около 7,000′ надъ моремъ, собпраясь совершить восхожденіе на вершину его, увѣнчанную единственнымъ извѣстнымъ для Саянъ ледникомъ.

Граница деревьевъ (Larix sibirica и Pinus cembra) лежитъ на хребтахъ по Иркуту и у Косогола на высотъ около 7,300 ф., выше есть еще отдъльные сланиковые ихъ экземпляры и густые кустарныя заросли изъ Betula nana и B. Gmelini, Potentilla fruticosa,

Osmothamnus pallida, Rhododendron parviflorum и chrysanthum и различныя Salix. Обыкновенно подъ субъальнійской зоной понимаются именно эти кустарныя заросли, но здѣсь къ ней слѣдуетъ, повидимому, причислить и верхнюю часть лѣсной зоны съ ея кустарными болотами, лишайниковою тундрою и массою типичныхъ альнійскихъ травъ. Среди тайнобрачныхъ также замѣчается чрезвычайно низкое нахожденіе чисто альнійскихъ формъ въ лѣсахъ изъ Larix sibirica и на скалахъ среди нихъ.

Окончивъ въ ближайшіе дни изслѣдованіе горной групцы Мунку-Сардыка, мы разсчитываемъ перевалить черезъ Гарганскій переваль въ бассейнѣ рѣки Оки (притока Ангары) и направиться къ гольцамъ, расположеннымъ вблизи извѣстнаго графитоваго прінска Алибера.

В. Комаровъ.

А. Еленкинъ.

Correspondance de MM. W. Komarow et A. Elenkin, délégués au plateau de Saïan, en Sibérie.

Б. А. Федченко.

Краткій Отчетъ о командировкъ въ Туркестанъ въ 1902 г.

Б. А. Федченко продолжаль свои ботаническія и географическія изслідованія въ Туркестанскомъ краї. Снарядившись въ Ташкенті, Б. А. началь съ посіщенія верховьевъ р. Майдантала и ледниковъ, впервые осмотрішныхъ имъ еще въ 1897 г., причемъ теперь удалось сділать любопытныя наблюденія надъ изміненіями ледниковъ. Даліве Б. А. Федченко перешель къ востоку, въ долину р. Чаткаль, откуда совершиль трудную экскурсію въ верховья р. Санталаша, никімъ изъ путешественниковъ до сихъ поръ не посіщенныя. Вернувшись на Чаткаль, Б. А. Федченко направился чрезъ Афлатунскій переваль и спустился въ область средняго теченія ріки Афлатуна и Ходжа-аты, посітивъ также берега озера Сары-чилекъ. Снова возвратившись на Чаткаль, Б. А. опять перешель на Ферганскій склонъ горъ чрезъ перевалы Мазаръ и оба Кушарта въ г. Чусть, а оттуда въ Коканъ и Ташкенть.

Такимъ образомъ, маршрутъ экспедицін захватилъ большую часть горной страны, для которой Б. А. Федченко еще раньше предложилъ название "Западнаго Тянь-шаня". Въ настоящее время удалось не только ознакомиться съ характеромъ главнъйшихъ растительныхъ формацій, зонъ альнійской, горно-лъсной и предгорной, но и выяснить горизонтальное распространение этихъ формацій. Вм'яст'я съ т'ямъ, собранныя ботаническія коллекцін содержать много весьма интересныхь формь, ранве для западнаго Тянь-шаня не указанныхъ; нфкоторыя изъ нихъ и вовсе не описаны до сего времени. Особенно интересны разнообразныя Umbelliferae, также нъкоторыя Borragineae, Compositae. Изъ высокогорныхъ растеній упомянемъ лишь о Corydalis Fedtschenkoana. Изъ кустарниковъ напболъе интересны Exochorda Korolkowi Lavall., "acca-мусса" — Abelia corymbosa Rgl. и др. Изъ деревьевъ преобладають ель, пихта, грецкій оръхъ, арча—на горныхъ склонахъ, и береза, тополь, талы—въ рфиныхъ долинахъ. Нопутно производились паблюденія надъ условіями киргизскаго землепользованія, изученіе кормовыхъ травъ горныхъ пастбищъ, а также осмотръ лѣсовъ съ точки зрѣнія лѣсоохраненія: оказывается, что горные лѣса западнаго Тянь-шаня, представляющіе громадное государственное значеніе, какъ регуляторы расхода влаги и единственное препятствіе для грозныхъ сплевыхъ потоковъ, подвергаются безжалостному пстребленію со стороны кочеваго населенія.

B. Fedtschenko.

Compte rendu de la délégation au Turkestan en 1902.

Mr. B. Fedtschenko continua ses explorations géographiques et botaniques au Turkestan, dans les montagnes du Tian-chan occidental. Un grand nombre d'observations botaniques permet à Mr. Fedtschenko d'établir les lois de la distribution de la végétation au Tian-chan occidental.

Les riches collections récoltées par Mr. Fedtschenko, jointes aux récoltes de ses prédécesseurs formeront la base d'une complète flore du pays visité. Mr. Fedtschenko visita en outre quelques vallées tout à fait inexplorées par les géographes et les résultats de ces excursions ne sont pas sans importance.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Совъть Императорского Ботанического Сада, въ засъдании 13/26 сентября, единогласно постановиль: почтительнъйше просить Его Королевское Высочество Князя Фердинанда Болгарскаго принять званіе Почетнаго Члена Сада. По доведеніи объ этомъ постановленіи въ тотъ же день до свъдънія Князя Болгарскаго, Его Высочество удостоиль Директора Сада слъдующей денешей: Scheinowo, le 14/27 septembre. "Je suis très touché de l'aimable décision du Conseil du Jardin Impérial que j'accepte avec une satisfaction d'autant plus vive que m'étant voué depuis mon enfance à la science du monde floral, je ne crois pas démériter en ayant l'honneur de compter parmi les membres du Jardin Impérial botanique de Saint-Pétersbourg.

Ferdinand"

По случаю совершившагося 35-лѣтія Государственной службы Господина Министра Земледълія и Государственныхъ Имуществъ Алексия Сергиевича Ермолова, директоромъ Сада была отправлена 16 октября, въ Москву, на имя Его Высокопревосходительства, слъдующая телеграмма: "Въ знаменательный день 35-лътія высокополезнаго, неутомимаго служенія государству и обществу, Императорскій Ботаническій Садъ, вмість со мною лично, имість честь принести почтительнъйше Вашему Высокопревосходительству, своему всегдашнему Покровителю и Почетному члену, искреннъйшія поздравленія и пожеланія еще многихъ льть, полныхъ столь же энергичной и высокопросвъщенной дъятельности на пользу дорогаго отечества". Господину Министру угодно было почтить Садъ, въ тоть же день, следующей ответной депешей, отправленной изъ Москвы на имя директора Сада: "Искренно благодарю Васъ и чиновъ Ботаническаго Сада за любезное поздравленіе и привътствія.

Ермоловъ".

Вернулись изъ научных командировокъ: Директоръ Сада А. А. Фишеръ-фонъ-Валидгейли, посътившій разные ботаническіе сады и учрежденія въ Австріи и Венгріи: главный ботаникъ, Г. И. Танфильевъ, изучавній степныя и солончаковыя растенія; младшіе консерваторы А. А. Еленкинъ и В. Л. Комаровъ, собравшіе богатый матеріаль для флоры особенно Саянскаго илоскогорья; В. А. Федленко — изъ Туркестана (краткій отчеть о его путешествій помѣщенъ въ настоящемъ выпускъ "Извъстій") и состоящій при гербаріи Сада докт. Р. Р. Иоль, усифвшій изслъдовать за нынѣшнее лѣто мало изученную флору острова Колгуева.

Старшій врачъ крейсера "Аскольдъ" (недавно ушедшаго въ заграничное плаваніе), докторъ А. Г. Чернышевъ получилъ снаряженіе и порученіе отъ Сада собирать для него ботаническія коллекціи. Докт. Чернышевъ предполагаетъ собрать коллекціи, по пути на Дальній Востокъ, въ Красномъ морѣ, вдоль западнаго берега Индіп, въ Индокитаѣ, на Суматрѣ, Явѣ и Филиппиннскихъ островахъ и особенно въ Желтомъ морѣ и у береговъ Кореи. По возможности будутъ собраны и живыя растенія. Кромѣ поземной, будетъ обращено вниманіе и на морскую флору — береговую и пелагическую. Раньше г. Чернышевъ заявилъ себя очень удачными сборами водорослей въ Сѣверномъ Ледовитемъ океанѣ, во время плаванія парохода "Пахтусовъ", въ 1901 г. Эта коллекція составляетъ въ настоящее время собственность Сада.

Вышли изъ печати изданія Сада: 3-й и послѣдній выпускъ XIX тома "Трудовъ", съ монографіей рода Hedysarum, Б. А. Федченко; Путеводитель по Музею Сада, Н. А. Монтеверде; №№ 1—11 "Листка для борьбы съ болѣзнями и поврежденіями культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній" и "Извлеченіе изъ Отчета И. С.-Петерб. Ботаническаго Сада, за 1901 г."

Женскіе сельскохозяйственные курсы при Имп. Ботаническомъ Садъ пропіли вполнъ успъшно и закончились 16 августа. Всъхъ слушательницъ было 40. Принимали участіе въ преподаваніи 25 лицъ, въ томъ числъ по отдълу садоводства 15 лицъ (въ И. Ботан. Саду), по молочному хозяйству 5 лицъ (въ И. Сельскохозяйственномъ Музеъ), по птицеводству 4 лица (тамъ-же) и по пчеловодству 1 лицо (на Образцовой пчеловодной насъкъ). Число прочитанныхъ теоретическихъ и практическихъ лекцій дошло до 441, кромъ экскурсій въ праздничные дни. Курсы будутъ возобновлены въ 1903 г.

Оранжереи Сада обогатились тремя огромными экземплярами Agave americana, пожертвованными г-жей А. Стивенсонъ, вмъстъ еще съ двумя пальмами (Latania). Совътъ Сада за это

цѣнное приношеніе постановилъ выразить г-жѣ Стивенсонъ искреннѣйшую благодарность.

За лъто устроены въ Саду и засажены: участокъ съ съверо-американскими альпійскими растеніями, отдълъ грунтовыхъ медоносныхъ растеній и участокъ съ солончаковыми растеніями.

Два громадныхъ побъга Musa sapientum L. въ новой пальмовой теплицъ дали въ вынъшиемъ году, несмотря на очень пасмурное лъто, многочисленные, почти дозръвшіе плоды. Это первый случай плодоношенія названнаго вида въ Россіи и вообще въ болъе съверной части Европы. Произошли эти побъги отъ двухъ экземпляровъ, вышиною около двухъ метровъ, съ стволовымъ поперечникомъ въ пять сантим., высаженныхъ три года тому назадъ въ грунтъ нальмовой теплицы и образовавшихъ за этотъ промежутокъ времени всего до 28 побъговъ. Давшіе плоды имъють стволъ вышиною въ 6 метр. до листовой кроны, а съ послъднею болъе 10 метр. и съ поперечникомъ, близъ почвы, до 40 сантим. Число плодовъ отъ 100—125 на одномъ стержнъ въсомъ вмъстъ съ ними до 25 фунтовъ. Въ плодахъ мало мякоти и отъ 150-200, приблизительно, черноватыхъ, плосковыпуклыхъ съмянъ, величиною съ небольшую горошину. Мякоть събдобная, напоминающая по вкусу не вполнъ созръвшія винныя ягоды. Съмена б. ч. вполнъ всхожія и на нихъ большой спросъ, особенно со стороны заграничныхъ, съмяноторговцевъ.

Съ ныпъшней осени подготовливается въ Саду первый у насъ опытный участокъ для разведенія искусственно зараженныхъ растеній. На первый разъ будутъ посажены преимущественно злаки, зараженные ржавчиной для изученія методовъ борьбы съ различными формами ея. Участокъ этотъ будетъ находиться въ въдъніи Центральной фитопатологической станціи Сада.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

Communications du Jardin Impérial botanique.

Le Conseil du Jardin Impérial botanique vient de proclamer, dans sa séance du ¹³/₂₆ septembre, Son Altesse Royale le Prince Ferdinand de Bulgarie comme Membre honoraire du Jardin. Le jour même le directeur du Jardin avait porté à la connaissance de Son Altesse cette proclamation et fut honoré, en réponse, par le Prince Ferdinand d'une dépêche, mentionnée plus haut (v. le texte russe des "Communications").

Le Jardin a adressé, le ¹⁶/₂₉ octobre, ses félicitations et meilleurs voeux à Monsieur le Ministre de l'Agriculture et des Domaines, A. S. Yermoloff, à l'occasion du jour commémorable de 35 ans de service d'état de Son Excellence. Par une dépêche an nom du directeur du Jardin Monsieur le Ministre a bien voulu remercier le Jardin de ses félicitations.

Sont revenus de leurs délégations scientifiques: MM. A. Fischer de Waldheim de l'Autriche et Hongrie; G. Tanfiliew, qui avait fait une étude de la végétation des steppes russes; A. Elenkin et W. Komarow — du plateau de Saïan en Sibérie, après avoir fait une récolte très riche de plantes; B. Fedtschenko — du Turkestan (v. le compte rendu dans la présente livraison du "Bulletin") et le Dr. R. Pohle—de l'île de Kolgouyew où il avait exploré avec succès la flore indigène.

Le docteur A. Tschernyscheff se rendant sur le vapeur "Askold" par la mer Rouge à l'est de la Sibérie, touchera les côtes de l'Inde, de la Chine, les îles de Sumatra, Java et des Philippines, ainsi que la mer Jaune et la Corée où auront lieu les principales herbarisations et les récoltes de plantes vivantes. Le Jardin a donné des instructions nécessaires pour assurer la réussite de ces récoltes qui seront faites pour lui.

Le Jardin vient de publier: le 3-e et dernier fascicule du t. XIX des "Acta horti Petropolitani", contenant la monographie du genre Hedysarum de M. Fedtschenko; "Guide du Musée du Jardin", par N. Monteverde; les NN 1—11 de la "Feuille pour la lutte contre les maladies et lésions des plantes cultivées et utiles rustiques", et l'Extrait du Compte rendu du Jardin pour l'année 1901.

Les Cours féminins agricols près du Jardin ont très bien réussi et se sont terminés le 16/29 aôut. Le nombre d'élèves était de 40 et celui des professeurs de 25. Il y a eu pendant ces cours, outre les excursions, 441 heure de lectures théorétiques et pratiques. L'année prochaine les cours seront renouvelés.

Madame A. Stivenson a fait don au Jardin de trois magnifiques exemplaires d'Agave americana d'une grandeur énorme, ainsi que de deux Latania. Le Conseil du Jardin a exprimé à M-e Stivenson ses sincères remerciements.

Pendant l'été ont été achevées: la rocaille de plantes alpines de l'Amérique du Nord et les parcelles des plantes mellifères et halophytes.

Les Musasapientum L. se sont développés si prodigieusement dans la nouvelle grande serre aux palmiers, que deux des plus grands drageons ont même fructifié. C'est le premier cas de fructification de cette espèce de bananier en Russie et dans les serres du nord de l'Europe. Ces drageons proviennent de deux individus transplantés dans le sol de la serre il y a trois ans, quand leur hauteur mésurait à peine 2 mètres sur un diamètre de la tige de 5 centim., tandis que maintenant les plus grands drageous ont une hanteur jusqu'au feuillage de 6 mètres et avec celui-ci de 10 m. et un diamètre, près du sol, de 40 centim. Les deux exemplaires primaires ont produit 28 drageons. Le scape, portant 100—125 fruits, pèse plus de 10 kilos. Chaque fruit contient près de 150—200 graines; la pulpe y est mangeable, mais peu développée. La plupart de ces graines germent bien.

Cet automne-ci le Jardin prépare un quartier d'essai pour les plantes infectées artificiellement et l'étude des mesures à prendre pour combattre ces infections. Les essais toucheront en premier lieu la rouille des graminées et surtout celles des céréales. Le quartier d'essai sera en disposition de la Station centrale phytopathologique du Jardin.

A. Fischer de Waldheim.

ИЗВРСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Tomъ II.

Выпускъ 7.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 7.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1902.

Содержаніе.

Полярные предълы дуба въ Россіи, Г. И. Танфильева

Еще о флоръ каменистыхъ склоновъ, В. И. Таліева

Стран,

193

203

221

Краткій предварительный отчеть о споровыхь, собранныхь въ Саянскихь горахь літомь 1902 г., А. А. Еленкина	218
Сообщенія наъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера- фонъ-Вальдгейма	221
Sommaire.	
Die polare Grenze der Eiche in Russland, M. G. Tanfiljew	Page.
Nochmals über die Vegetation der steinigen Abhänge, M. W. Taliew. Notice préliminaire sur la récolte de cryptogames pendant le voyage	203
au plateau de Saïan, en 1902, M. A. Elenkin	218

Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Выпускъ 7.

BULLETIN

DU JARDÍN IMPÉRIAL BOTANIQUE

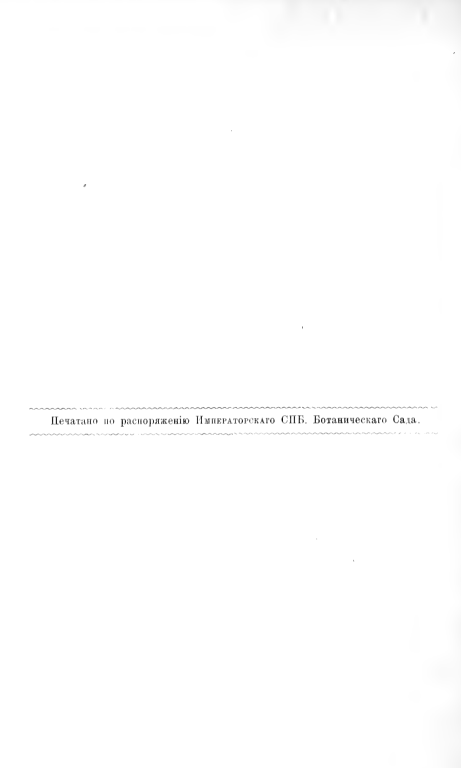
de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Livraison 7.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1902.



ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ II.

Съ 6 таблицами и 7 рисунк. въ текстъ.

Изданъ подъ редакціей

А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма,

Директора Императорскаго Ботаническаго Сада.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome II.

Avec 6 planches et 7 figures dans le texte.

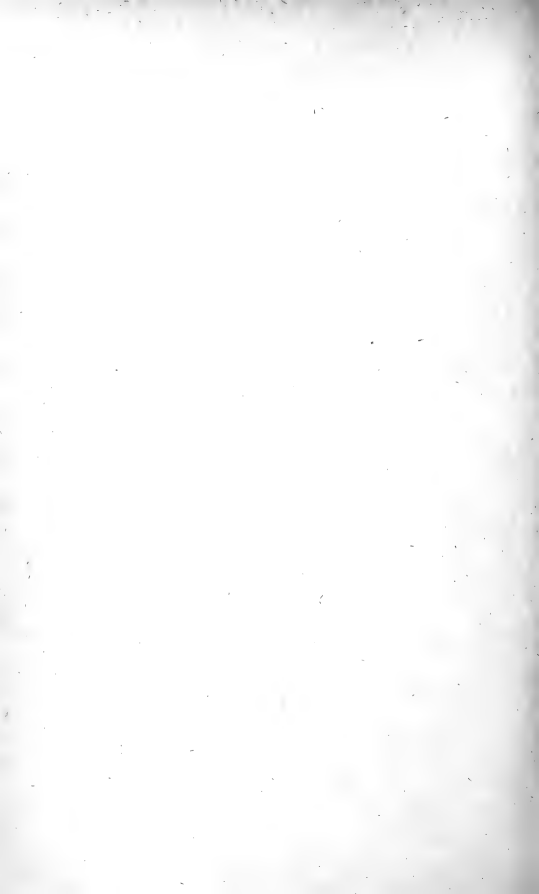
Publié sous le rédaction de

A. A. Fischer de Waldheim,

Directeur du Jardin Impérial botanique.

С. - ПЕТЕРБУРГЪ.

1902.



Г. Танфильевъ.

Полярные предълы дуба въ Россіи.

Дубовые лъса съ сопровождающими ихъ другими крупнолиственными породами распространены у насъ, какъ извъстно, болъе или менъе сплошными массивами на плодородныхъ почвахъ съверной части степной полосы. Въ полосу нестепную они хотя и заходятъ, но отступаютъ на второй планъ передъ господствующими здъсь хвойными породами, среди которыхъ они выбираютъ мъста съ почвами болъе богатыми питательными веществами, особенно по заливнымъ долинамъ нашихъ ръкъ.

Подярные предълы дуба, какъ уже давно извъстно 1), южное побережье Финляндіи, Выборгъ, черезъ Токсово, южную часть Тихвинскаго уфада, сфверную Ярославской губерній, захватывають юго-западный уголь Вологодской, съверную часть Костромской и идуть затъмь южите Вятки, на Оханскъ и верхнюю Уфу. Съверная граница распространенія не отдъльныхъ дубовъ, а дубовыхъ внъпойменныхъ лъсовъ проходить нъсколько южите. Въ восточной Россіи она совпадаетъ съ Волгой между Нижнимъ и Казанью и далъе, приблизительно, съ параллелью Казани. Западнъе Нижняго граница идеть, общемъ, по Волгъ и Мологъ, откуда она проходитъ къ восточной части Финскаго залива, давая, однако, рядъ значительныхъ языковъ къ югу 2). Уральскія горы, какъ было извъстно уже Палласу³), образують восточную границу распространенія дуба. всей Сибири, за исключеніемъ бассейна Амура, дуба н'втъ.

Какія-же причины опредъляють отсутствіе дуба на сѣверѣ Европейской Россіи и въ Сибири?

Если мы раземотримъ границы распространенія у насъ крупнолиственныхъ древесныхъ породъ, то замътимъ, что границы эти располагаются выпуклыми на востокъ, концентрическими ду-

¹) Köppen, Geographische Verbreitung der Holzgewächse des Europ. Russlands u. d. Kaukasus. 1889.

²⁾ См. карту, приложенную къ моей статьъ: "физикогеографическія области Европейской Россій". (Труды Имп. Вольи. Эконом. Общ. 1897),

³) Reise. 2. S. 14 и 3. S. 470.

гами, причемъ далѣе всѣхъ уходитъ на востокъ липа, встрѣчающаяся даже въ западной Сибири, а болѣе всѣхъ отстаетъ на западѣ букъ. Отсюда можно сдѣлать заключеніе, что крупнолиственныя древесныя породы, за исключеніемъ только липы, пришли къ намъ, послѣ отступанія ледниковъ, съ запада, и что наблюдаемыя теперь предѣлы ихъ распространенія являются предѣлами временными, однимъ изъ этаповъ движенія этихъ породъ на сѣверъ и востокъ.

Однако, не говоря уже о томъ, что, для занятія всей подходящей для данныхъ деревъ территоріи, было достаточно времени, цѣлый рядъ фактовъ противорѣчитъ послѣднему нашему допущенію. Во первыхъ, опыты культуры деревъ внѣ области ихъ распространенія приводятъ всегда къ отрицательнымъ результатамъ, если только дерево не подвергать особенно тщательному уходу, но и въ такомъ случаѣ культура не удается, разъ мѣсто опыта слишкомъ далеко отстоитъ отъ области распространенія даннаго дерева 1). Въ западной Сибири, напр., дубъ, кленъ, ясень, вишни и яблони, даже при самомъ заботливомъ уходѣ, получаютъ видъ приземистыхъ кустарниковъ, почти никогда не цвѣтущихъ. Мнѣ извѣстенъ только одинъ случай, гдѣ яблоня дала на Оби, близъ ж. д., послѣ 12-лѣтнихъ неудачъ, три мелкихъ плода.

Съ другой стороны, вълитературъ имъются нъкоторыя указанія на отступаніе полярныхъ границъ крупнолиственныхъ породъ. Такъ, въ Смоленской губ., гдѣ теперь граба нѣтъ, найдены слѣды его древняго распространенія тамъ 2). Точно также Андерсонъ указываетъ, что въ Швеціи дубъ и лещина были прежде далѣе распространены на сѣверъ, чѣмъ теперь.

Такимъ образомъ, намъ приходится искать опредъленныхъ причинъ, препятствующихъ распространенію дуба далѣе на сѣверъ и востокъ.

Кеппень ³) приводить попытки Гризебаха, Боде и Левиса указать опредёленную среднюю температуру всего года или зимняго и лётняго періода, которая бы совпадала съ сёверной границей распространенія дуба. Самъ авторъ склоненъ думать, что эта граница совпадаеть съ средней температурой въ 10° С. для 7 мѣсяцевъ, съ апрѣля по октябрь.

¹⁾ По любезному указанію *М. С. Воронина*, крайнимъ сѣвернымъ пунктомъ удачнаго разведенія дуба въ Россіи служитъ, вѣроятно, г. Торнео, въ сѣверномъ углу Ботническаго залива.

²) С. Никитинг и В. Наливкинг. Бассейнъ Дибпра. 1896 г. 4^o (Тр. эксп. дл. изсл. ист. гл. ръкъ Евр. Росс.). Также G. Andersson. Über das fossile Vorkommen der Brasenia purpurea in Russland und Dänemark (Bihangtil svensk. Vet. Akad. handl. XXII, III. 1. 1896).

³⁾ Köppen, I. c. Bd. II. S. 92-96.

Однако, если бы намъ удалось самымъ точнымъ образомъ установить совпаденіе между предѣльной линіей дуба и какой либо средней темп ратурой, все-же оставалось-бы еще указать ближе на ту функцію, которая не можетъ идти нормально при болѣе низкой средней температурѣ, чѣмъ нами была установлена. Мы можемъ, правда, сказать, что при данной средней температурѣ воздуха, дубъ пользуется уже слишкомъ короткимъ растительнымъ періодомъ, но такое утвержденіе, хотя и вполнѣ справедливое, пичего намъ, въ сущности, не объяснитъ, а явится только прямымъ выводомъ изъ извѣстнаго и безъ того факта сокращенія растительнаго періода по мѣрѣ движенія на сѣверъ.

А. Теслефт 1) говорить, что въ Финляндіи дубы сильно страдають отъ морозовъ, вызывающихъ въ деревт образованіе трещинъ, такъ что создается благопріятная почва для размноженія наразитныхъ грибовъ, Кромт того, дубъ сильно истребляется человткомъ, что, по мнтнію Теслефа, служить причиной прерывистаго распространенія дерева на стверт.

 $Maupv^2$) также думаеть, что съверные предълы распространенія дуба обусловливаются образованіемъ у него трещинъ во время жестокихъ морозовъ.

Однако, морозы въ 30° С., при которыхъ, по мнѣнію *Теслефа* ц, *Майра*, образуются трещины, бываютъ у насъ — даже и въ 40° С.—и въ болѣе южныхъ широтахъ, гдѣ имѣются хорошіе дубовые лѣса, мало, повидимому, страдающіе отъ такихъ морозовъ 3).

Эверсмань 4) говориль, что молодыя листья дуба часто гибнуть отъ утренипковъ на западныхъ предгорьяхъ Оренбургскаго Урала. Тъмъ не менъе, здъсь имъются и хорошіе экземиляры этого дерева, достигающіе, по Рехенбергу 5), цълаго метра въ поперечникъ.

Коренная причина отсутствія крупнолиственных деревь на съверъ Европейской Россіи и въ Сибири кроется, какъ я постараюсь показать, глубже, именно, въ термических условіяхъ почвы.

Для нашего сѣвера нѣтъ, къ сожалѣнію, прямыхъ наблюденій надъ температурою почвы, почему я остановлюсь сначала на

¹⁾ Artur Thesleff. Eken i östra Finland. (Finska forstföreningens meddelanden. B. XII. 1895), стр. 36 и 40.

²⁾ H. Mayr. Naturwissenschaftl. und forstliche Studien im nordwestl. Russland (Allg. Jagd- und Forst- Zeitg. 1900. 10).

³⁾ См. напр., таблицу Лейста и Воейкова въ дополн. къ 2 вып. Т. V. Всеобщей Географіи Реклю. 1884, стр. 13 и 14.

⁴⁾ Естеств. исторія Оренбургскаго края. 1840, етр. 47.

⁵⁾ Зап. И. Р. Г. О. VI. 1852, стр. 492. (Цитата по Кеппену I. с.).

Сибири. По даннымъ геолога $\mathit{Ячевскаго}^{\,\,1}$), вся восточная Сибирь, за исключеніемъ Амурскаго края, находится въ области вѣчной мерзлоты, которая въ западной Сибири доходитъ, приблизительно, до 65^{0} с. ш.

Если къ югу отъ данной широты почва и оттаиваеть, всеже температура ея въ началѣ лѣта можетъ быть здѣсь весьма низкой. Такъ, въ Омскѣ, лежащемъ на широтѣ 540 58′, уже въ западно-сибирскомъ предстепьи, наблюдались слѣдующія среднія за мѣсяцъ температуры, въ градусахъ Цельзія 2):

На глуб.	1896		1	1897			1898	3		1899)	
	апр.	май	іюнь	īV	$\widetilde{\mathbf{v}}$	VI	$\widetilde{\text{IV}}$	\overline{v}	VI	$\overline{\text{IV}}$	v	VI
0.4 м.	-1.4°	9.90	14.5	1.1	8.8	12.3	0.7	4.8	12.3			
0.8 "	-1.0	4.8	10.4	0.2	5.5	9.3		1.8	7.9	0.20	4.10	10.80
1.6 "	-0.6	0.1	4.2	-0.2	0.5	4.6	0.2	0.0	2.6	-0.1	0.7	6.7
3.2 "		0.9	1.4	1.1	1.0	1.7	1.8	1.0	1.2	1.3	1.2	3.0

Такимъ образомъ, въ Омск \div средняя температура почвы на глубин $\mathring{}$ 1.6 метр. бываетъ въ ма $\mathring{}$ еще весьма близкой къ 0^{0} .

Въ Томскѣ ($56^{0}30'$), лежащемъ въ тайгѣ, въ 1896 году средняя температура іюня была на той-же глубинѣ 0.3, а въ 1898 г. 1.1° .

Но и гораздо южнъе, въ Барнаулъ, лежащемъ въ предстепьи, на широтъ 53° 20′, среднія температуры почвы въ весенніе мъсяцы бываютъ въ нъкоторые годы весьма не высоки. Такъ, по даннымъ Гл. Физич. Обс., здъсь наблюдались слъдующія среднія:

На глуб.	На глуб. 1894			,	1895		1896			
	īv	V	VI	$\widetilde{\text{IV}}$	v	VI	IV	\overline{v}	VI	
0.4 м.	-1.70	8.60	16.5°	1.7	9.5	15.2	1.7	11.4	18.5	
0.8 "	0.6	5.8	13.6	1.0	7.1	13.2	0.2	7.3	14.2	
1.6 "	0.2	2.1	8.2	0.1	2.8	8.3	0.3	2.2	8.2	
3.0 "	1.9	2.2	5.0	1.4	2.3	5.0	1.4	2.0	4.9	
На глуб.		1897			1898			1899		
	īv	v	VI	īv	v	VI	IV	v	VI	
0.4 м.	2.2	8.1	16.2	-0.5	5.4					
0.8 "	0.4	5.5	13.0	-1.3	3.1	11.7	0.1	8.5	14.4	
1.6 "	-0.4	1.4	7.0	-1.6	0.6	4.7	0.0	3.6	9.1	
3.0 "			•	0.6	0.8	1.9	1.5	2.2	5.1	

Особенно низкими температурами отличались 1897 и 1898 года, когда на глубин 1.6 м. средняя температура была въ ма всего $1.4^{ }$ и $0.6^{ }$.

О въчно мерзлой почвъ Сибири. Изв. И. Р. Геогр. О. Т. XXV. 1889, вып. 5.

²) Лътописи Гл. Физ. Обсерв.

Наблюденія надъ температурою воды въ колодцахъ, произведенныя С. І. Залюскило 1) въ іюль 1893 г., указывають на "низкую температуру воды значительнаго большинства колодцевъ даже въ столь южныхъ частяхъ Барнаульскаго округа, какъ Касмалинская волость". "Во многихъ колодцахъ кругомъ сруба, въ серединъ и подъ конецъ лъта замъчается, говоритъ онъ, неоттаявшій ледъ остающійся иногда круглый годъ". Въ Струковъ, въ 48 верстахъ отъ Барнаула, ледъ найденъ на глуб. 4—5 арш. 2). Въ Зиминой, въ 15 в. отъ д. Барнаульской, ледъ замъченъ на глуб. 2—3 арш. То-же самое наблюдалось и въ Знаменкъ, на съв. берегу Кулундинскаго озера 3). Миодендорфъ 4) видълъ въ началъ іюля ледъ въ колодцахъ Барабы по закрытому теперь тракту. Присутствіе лътомъ льда въ колодцахъ также указываетъ на низкую температуру окружающей колодецъ почвы.

Корни дуба достигають на питательной почвѣ степной полосы Европейской Россіи, по крайней мѣрѣ, 1.2 метр. длины, а на тощихъ пескахъ той-же полосы даже 5 метровъ 5). На глубинѣ около 1.6 метр. дубъ встрѣчаетъ въ Западной Сибири сильно охлажденную почву, притомъ въ такое время года, когда онъ начинаетъ развивать усиленную дѣятельность и нуждается въ значительныхъ запасахъ воды, особенио въ виду того, что температура воздуха можетъ быть въ маѣ и іюнѣ уже очень высокой, такъ что листья должны испарять много воды. По даннымъ Гл. Физ. Обс., въ тѣни испарялось миллиметровъ:

			1897		1898				
		ĨΥ	v	VI	IV	V	VI		
Въ	Омскъ	46.4	126.5	104.7	23.8	70.1	116.4		
22	Барнаулъ	54.6	72.8	99.6	27.7	66.8	111.1		
17	Полтавъ	101.4	114.5	97.2	74.5	143.4	74.3		
22	Одессъ	57.6	59.1	84.7	76.5	117.4	101.3		

Средняя температура воздуха была:

		1896		1896 1897		1898		1899		1890	
	-	v	VI	$\overline{\mathrm{v}}$	VI	V	VI	<u>v</u>	VI	v	VI
Въ	Омскъ	14.1	18.0	12.2	16.9	7.6	17.9	12.5	18.5	15.1	21.2
••	Барнаулъ	13.8	20.2	9.0	17.9	6.5	18.8	13.5	18.0	14.6	21.4

¹⁾ Отчетъ о командировкъ лътомъ 1893 г., стр. 121. Также Изв. И. Р. Геогр. Общ., 1895, 1. (Наблюденія надъ температурою колодцевъ во время научной экскурсіи лътомъ 1893 г. отъ Барнаула по Кулундинской степи).

²⁾ L. c., crp. 7.

³) L. с., стр. 13, 70 и 85.

⁴⁾ Middendorf. Die Baraba. 1870. Mem. de l'Acad. Imp. d. Sc. de St. Pbg. VII ser. T. XlV. № 9, стр. 28.

⁵⁾ См. мой трудъ: Предълы лъсовъ на югъ Россіи. 1894 стр. 161 и 162.

Такимъ образомъ, въ Омскъ и Барнаулъ испареніе можеть въ нѣкоторые годы идти энергичнѣе, чѣмъ даже въ Полтавѣ и Одессѣ. Между тѣмъ, какъ показывають изслѣдованія Молиша 1) и др., при низкой температурѣ, поступленіе воды въ корни растеній идетъ гораздо медленнѣе, чѣмъ при болѣе высокой, причемъ дерево начинаетъ страдать отъ недостатка воды еще задолго до 00, такъ что испаряющимъ частямъ дерева грозитъ смерть отъ засыханія. Практики лѣсоводы всегда и указывали на дубъ, какъ на одну изъ породъ, требующихъ теплой почвы 2).

Надо еще замътить, что, по изслъдованіямъ *Реза, Петерсена, Бюзгена* и *Хеммерле* ³), древесные корни особенно энергично растуть весною и осенью, причемъ осенью они имъютъ возможность пользоваться значительною въ это время года теплотою почвы. Такъ, въ Омскъ ⁴) температура почвы на глубинъ 0.8 и 1.6 м. была въ октябръ 1896 г. 7.0 и 8.1°

, 1897 , 8.0 н 7.6 , 1898 , 5.6 н 7.2.

Такимъ образомъ, дерево усиленно подготовляетъ къ веснъ всасывающіе аппараты, которые, однако, не могутъ во время приступить къ работъ и доставить испаряющимъ органамъ то количество воды, въ которомъ они нуждаются. Дерево или совсъмъ засыхаетъ или пріобрътаетъ уродливый видъ, прижимаясь къ почвъ и развивая здѣсь свои вътви, такъ какъ ближе къ почвъ воздухъ влажиъе и испареніе идетъ не такъ энергично. Здѣсь наблюдается явленіе, аналогичное описанному Кильманомъ 5) для съвера Лапландіп, гдъ деревья растутъ въ кустъ, благодаря высыханію верхушекъ, вызванному замедленіемъ поступленія воды изъ корней, окруженныхъ мерзлотою.

Въ Сибири растутъ только деревья съ мелко сидящей корневой системой, тогда какъ деревья глубоко сидящія здѣсь отсутствують, вѣроятно, благодаря, главнымъ образомъ, температурнымъ условіямъ почвы.

Въ южныхъ степныхъ частяхъ Западной Сибири геотермическія условія болѣе благопріятны, но появленію деревъ, при-

¹) *Molisch*. Untersuchungen über das Erfrieren der Pflanzen. Jena. 1897.— Büsgen. Bau und Leben unserer Waldbäume. 1897, crp. 1.

²⁾ Hess. Eigenschaften und forstliches Verhalten der Holzarten, 1895, crp. 38.

³) Статья *Büsgen*, въ Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1901, VIII и IX, стр. 273—309.— Также *Göbel*. Organographie der Pflanzen. 1898—1901, стр. 490.

⁴⁾ Лътописи Гл. Физ. Обс.

⁵⁾ O. Kihlmann. Pflanzenbiologische Studien in Russisch-Lappland. 1890.

томъ не только крупнолиственныхъ, но и березы, здѣсь препятствуетъ крайній недостатокъ влаги, въ связи съ соленосностью грунта 1).

Для съвера Европейской Россіи прямыхъ опредъленій температуры почвы, къ сожальнію, не имъется, почему я вынужденъ привести здъсь только данныя для мъстностей, лежащихъ лишь по близости съверной границы распространенія дуба.

Такъ, по даннымъ ∂ . H. Лейста и A. H. Воейкова 2) за десять лътъ, съ 1873 года, средняя температура почвы въ Петербургъ,

Въ Лъсномъ Институтъ, (въ области дуба) по данн. Гл. Ф. О.,

Въ Сарапулъ (внъ обл. дуба):

		1897		18	98	1899		
на глуб.		ν. —	VI	v	VI	V	νı	
na rayo.	0.8 м.			1.6^{0}		•	8.40	
	1.6 "	2.4	7.0	0.1	3.7	1.1	4.9	
	3.2 "	3.7	4.4	3.2	3.5	3.4	3.8	

Въ Перми (внѣ обл. дуба):

	1896	18	897	18	398	18	399
на глуб.	VI	\sqrt{v}	VI	v	VI	v	VI
	7.0	4.3	11.5	2.8	8.7	3.20	9.30
1.6 "	3.8	2.7	7.5	().4	4.8	1.7	5.5
3.2 "		2.7	3.6	2.4	2.8	2.3	2.9

Въ Екатеринбургъ (внъ области дуба):

	1894	18	95	1	896 ·	18	97	18	898	18	99
_	_	_	_	_	_		_	_		_	
на глуб.	V VI	V	VI	V	VI	\mathbf{V}	VI	V	VI	V	Vi
0,8 м. 5.6				5.00				4.0^{0}	10.5^{0}	3.9^{0}	11.6°
1.6 " 0.	7 6.4	0.0	4.3	0.4	6.0	1.3	7.9	0.1	5.32^{0}	0.4	6.4
3.0 " 0.	7 3.1	0.0	1.5	-0.1	1.9	0.1	3.2	-0.29	1.0	0.3	2.5

¹⁾ См. мой: "Предълы лъсовъ на югъ Россіи". 1894.

²⁾ Общій очеркъ климата Европ. Россіи. (Дополненіе къ II вып. 5 тома Э. Реклю. "Земля и люди"). Стр. 27.

Веф эти данныя показывають, что близь сфверныхъ предъловъ дуба средняя температура почвы на глубинф около 1—1½ метровъ можеть въ маф лишь на нфсколько градусовъ стоять выше нуля.

Не имъя прямыхъ наблюденій надъ весенней температурой почвы въ съверныхъ частяхъ области хвойныхъ, мы можемъ нолучить ивкоторое представление объ этой температуръ по даннымъ о времени освобожденія воды отъ льда. Если сравнить опубликованныя М. Рыкачевыль 1) карты одновременнаго вскрытія водъ съ полярной границей распространенія дубовыхъ лѣсовъ. то замътимъ близкое сходство этой границы съ изотакой (т. е. съ линіей одновременнаго вскрытія) 21 апр. Въ Сибири эта линія проходить черезъ Златоусть, Далматовь, пъсколько съвернъе Акмолинска и Семиналатинска и юживе Бійска. Еще ближе совнаденіе нашей границы съ линіей одновременнаго наступленія 6 апръля температуры воздуха въ 0°. Къ съверу отъ этихъ линій почва Сибири уже слишкомъ холодна для произрастанія дуба, почему мы можемъ закмючить, что то-же будеть и въ Европейской Россіи. Съ полярною границею дубовыхъ лъсовъ чрезвычайно близко совпадаеть и линія одинаковой продолжительности ледяного покрова въ 150 дней (изонага).

Причина, опредъляющая полярную границу дуба въ Россіи, заключается, такимъ образомъ, въ низкой весенней температуръ почвы на съверъ, благодаря чему, въ началъ усиленной вегетаціи дерева не можеть установиться равновъсія между приходомъ и расходомъ воды.

Если такъ, то намъ становится понятнымъ, почему у сѣверныхъ своихъ предѣловъ дубъ выбпраетъ преимущественно песчаныя почвы, которыя скорѣе нагрѣваются и скорѣе проводятъ теплоту, чѣмъ почвы глинистыя и суглинистыя. Такъ, по моимъ наблюденіямъ въ Тимандрой тундрѣ²), глинистая тундра оттанваетъ къ концу августа до глубины 26—29 вершк., а песчаная до 36 и болѣе вершк. Понятно также, почему на сѣверѣ дубъ чаще встрѣчается на заливныхъ лугахъ. Помимо большаго плодородія пойменныхъ почвъ, здѣсь, благодаря большей влажности почвы, скорѣе идетъ передача тепла сверху випзъ; кромѣ того, въ рѣчныхъ долинахъ больше скопляется снѣгу, защищающаго почву отъ чрезмѣрнаго охлажденія зимою.

¹⁾ М. Рыкачевъ. Вскрытія и замерзанія водъ въ Россійской Имперін. 1886.

²) Изв. И. Р. Г. О. 1894. XXX. 1.—См. также изслъдованія А. Petit въ Wollny's Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik. XVI. S. 285.

Далѣе, наше объясненіе позволяеть съ новой точки зрѣнія освѣтить вопрось о причинахь замѣченнаго въ Скандинавіи, но существующаго, конечно, и у насъ, отступанія полярной границы дуба къ югу. Особенно настойчиво указываеть на такое отступаніе шведскій ботаникъ и геологъ Gunnar Andersson¹); видящій причину даннаго явленія въ ухудшеніи климатическихъ условій сѣвера Европы. Въ доказательство, онъ приводить находки лѣсныхъ орѣховъ въ торфяникахъ такихъ мѣстъ Швеціи, гдѣ теперь орѣха совсѣмъ нѣтъ или онъ встрѣчается только при особо благопріятныхъ условіяхъ. Отступаніе верхнихъ предѣловъ деревъ на горахъ и вымираніе Тгара паtапѕ онъ также связываетъ съ ухудшеніемъ климата. По мнѣнію г. Андерсона, годовая температура понизилась' въ Швеціи, за время отступанія дуба и орѣха, на 2° С.

Выводы свои авторъ основываеть на находкахъ, сдъланныхъ въ торфяникахъ. Такія находки показывають, что въ непосредственномъ сосъдствъ съ оръхомъ шло образованіе торфа. Торфъже, какъ извъстно, является весьма дурнымъ проводникомътепла и всегда сильно задерживаетъ прогръваніе почвы. Такъ, мною наблюдалась 7 іюля мерзлота въ торфяникахъ Московской губ., а у Екатеринбурга даже 31 іюля ст. ст. Вотъ почему появленіе торфа, сильно задерживающее прогръваніе почвы, создаетъ, помимо прямаго заболачиванія, условія, крайне неблагопріятныя для дуба и для оръха, его постояннаго спутника. Вымираніе оръха и дуба можетъ быть, такимъ образомъ, слъдсвтіемъ ухудшенія не климатическихъ, а почвенныхъ условій ²).

^{1) &}quot;Geschichte der Vegetation Schwedens" (Engl. Jahrb. XXII. 1897. S. 504 и стбд.)—также "Zur Pflanzengeographie der Arctis (Geogr. Zeitschrift, 1902. 1)—также: "Om den forntida förekomsten of sjönöten (Trapa natans) i Finland (Издающійся въ Гельсингфорсѣ журналъ Naturen. 1894. № 39).

²⁾ О вымираніи Trapa natans см. мою статью въ Въстникъ Естествознанія 1890, стр. 47, гдъ я стараюсь показать, что это вымираніе есть слъдствіе заболачиванія тъхъ бассейновъ, гдъ росла Тrapa, не обладающая способностью легко разселяться.

Отступаніе верхней границы лівсовъ на горахъ происходить, вівроятно, въ силу тівхъ-же причинъ, что и отступаніе полярной границы; о послівднемъ см. мою статью: По тундрамъ Тиманскихъ самоївдовъ лівтомъ 1892 г. (Изв. И. Р. Г. О. 1894. 1. Т. ХХХ).

Die polare Grenze der Eiche in Russland.

Von G. I. Tanfiljew.

Verf. untersucht die Gründe des Fehlens der Eiche in den nördlichen Theilen des Europäischen Russlands und in Sibirien. Griesebach, Bode, Löwis und Köppen glaubten, dass die polare Grenze der Eiche durch gewisse Jahres- oder Monatsisothermen bedingt werde, während Thesleff und Mayr starke, bis zu 30° C., Winterfröste für den Ausschlag gebenden Factor halten.

Diesen Ansichten gegenüber weist Verf. nach, dass sowohl in Sibirien, als auch in Nord-Russland im Mai, theils auch noch im Juni, die Bodentemperatur in einer Tiefe von ca. 1.6 M. nur um ein Geringes 0° übersteigt, so dass die Wurzeln der Eiche nicht genügend Wasser aufnehmen können, um den Verlust durch die um diese Jahreszeit schon starke Verdunstung zu decken.

В. Таліевъ.

Еще о флоръ каменистыхъ склоновъ.

Недавно появившаяся работа Д. И. Литвинова "О реликтовомъ характеръ флоры каменистыхъ склоновъ въ Европейской Россін" (Тр. Бот. Муз. Имп. Акад. Наукъ, вып. І, 1902) представляеть собой отв'ять автора на ту критику, которой подверглась съ моей стороны развитая имъ прежде точка зрѣнія на реликтовый характеръ растительности "каменистыхъ" склоновъ. Надъясь не въ особенно отдаленномъ будущемъ посвятить новую работу спеціально вопросу о м'вловыхъ обнаженіяхъ, въ которой будетъ сведенъ вмъсть имъющійся для рышенія его фактическій матеріалъ и иллюстрированъ фотографическими снимками и картами, я въ настоящей замъткъ имъю въ виду коснуться этого вопроса, не выходя, по возможности, изъ предъловъ содержанія отвъта Д. И. Литвинова. Я хочу только путемъ разбора его показать, насколько различные пріемы изследованія и даже самый способъ мышленія лежать въ основъ нашего отношенія къ изслъдуемому явленію и вмъсть съ тьмъ дать возможность оріентироваться въ оцвикв того и другаго направленія.

То обстоятельство, что уважаемый авторь отвъта считаетъ защищаемое мной воззръніе "эксцентрическимъ", а мои пріемы доказательствъ на столько "наивными", что ему кажется прямо страннымъ, какъ можно было, безъ оглядки, пользуясь ими, писать цълыя книги", не представляетъ собой, конечно, ничего неожиданнаго. Всякое воззръніе, идущее б. или м. глубоко въ разръзъ съ насиженными годами понятіями, всегда и вездъ наталкивается прежде всего на непониманіе и встръчаетъ вслъдствіе этого недружелюбный пріемъ. "Эксцентричность", "наивность" — понятія субъективныя; что одному кажется наивнымъ, то другому можетъ показаться за верхъ глубокомыслія, и наоборотъ. Поэтому, для сужденія о достоинствахъ воззрънія, долженъ

быть выбранъ болъе объективный критерій. Такимъ критеріемъ, очевидно, на первомъ планъ является степень научности взгляда. Основная черта естествознанія, составляющая его силу и гордость, есть строго индуктивный способъ выводовъ. Гдъ начинается область спекулятивныхъ умозрѣній, тамъ кончаются владвнія положительныхъ наукъ. Отсюда о научности воззрвнія мы должны прежде всего судить по соблюденію имъ основныхъ требованій индуктивнаго мышленія. Согласно съ ними, каждый научный выводъ доженъ вытекать изъ возможно большаго числа строго установленныхъ наблюденій и притомъ при наличности условія, что нъть остающихся не разъясненными противорьчащихъ фактовъ. Чтобы въ дальнъйшемъ не повторяться, я изложу сначала, въ краткихъ чертахъ, ходъ мыслей и доказательствъ, который привель меня къ извъстнымъ уже воззръніямъ и былъ съ "ръдкой послъдовательностью" (слова Литвинова) развить въ моихъ прежнихъ работахъ.

Самая первая моя работа: "Мъловые боры Волжскаго и Донецкаго бассейновъ", въ которой мной быль высказанъ взглядъ на участіе человъка въ формированіи флоры обнаженій, вмъстъ съ тъмъ даетъ и весь необходимый матеріалъ для сужденія вообще о примъняемыхъ мной пріемахъ доказательства. Замъчу мимоходомъ, что когда я впервые приступаль къ знакомству съ "горными сосняками", я находился всецъло подъвліяніемъ идей, развитыхъ въ увлекательной формъ Д. И. Литвиновымъ и А. Н. Красновымъ. Хотя уже раньше мои наблюденія въ районъ Нижегородской губ. обнаружили мнв некоторые факты, которые выставляли ботанико-географическую роль человъка въ иномъ свътъ, чъмъ было до сихъ поръ принято, тъмъ не менъе, я былъ далекъ отъ всякой мысли обобщать ихъ, такъ какъ у меня не возникало даже сомнъній, чтобы "прежніе флористы такъ грубо ошибались" (слова Литвинова). Отсюда видно, что, изслъдуя растительность окрестностей Святогорскаго монастыря, я не только не быль предубъжденъ противъ того ученія, противникомъ котораго мнъ пришлось въ дальнъйшемъ выступить, но, наоборотъ, былъ исполненъ желаній найти для него новыя подтвержденія и ближе изучить уголокъ пережившей свое время растительности. Однако, первые-же шаги въ этомъ направленіи безжалостно разрушили красивую иллюзію и обнаружили, что растительность, окруженная въ литературныхъ описаніяхъ ореоломъ "реликтовой", по условіямъ своего существованія, должна быть скоръе всего сближена съ сорной... Важнъйшіе факты, которые были подробно изложены мной въ вышеназванной работъ и предпосланы теоретическимъ выводамъ, таковы.

1) Веф болфе характерныя формы "каменистой формаціи" около Святогорскаго монастыря встръчаются исключительно на подпочвенныхъ обнаженіяхъ. При сутствіе почвеннаго слоя и задеривніе исключають ихъ существованіе. Отсюда очевидно, что вопросъ о прошломъ этой растительности неразрывно связывается съ вопросомъ о происхожденіи обнаженій и причинахъ отсутствія на нихъ почвеннаго слоя. 2) Оказывается, что обнаженія подпочвъ, но своему распредѣленію, не стоятъ ни въ какомъ постоянномъ отношени къ физическимъ условіямъ: въ различныхъ степеняхъ развитія, они встръчаются на всевозможныхъ склонахъ съ самымъ разнообразнымъ направленіемъ и угломъ паденія. 3) Съ другой стороны, въ той-же самой мъстности почти рядомъ можно наблюдать мъловые-же склоны съ совершенно сходнымъ положеніемъ и угломъ паденія, но задернованные или покрытые силошнымъ лъсомъ съ типической лъсной растительностью. 4) Не представляя какой-либо постоянной зависимости отъ физическихъ условій, обнаженія всегда, безъ исключепія, пріурочены къ такимъ пунктамъ, гдф дана возможность для механическаго сдиранія почвы людьми или домашнимъ скотомъ. 5) Наоборотъ, чъмъ мъстность болье изолирована отъ дъятельности человъка, тъмъ лъсной покровъ дълается болъе сплошнымъ а тъневая растительность-болье чистой и характерной. Въ соснякахъ при этомъ условін появляется моховой слой, Pirola seс u n d а и совершенно исчезають элементы обнаженій. 6) Наконець, не только самыя обнаженія связаны въ своемъ присутствін съ пунктами дъятельности человъка, но оказывается, что и богатство растительности ихъ весьма отчетливо опредъляются тъмъ-же моментомъ: концептрируясь въ районъ, ближайшемъ къ монастырю, она значительно обдиветь съ удалениемъ отъ него.

Воть ть объективные факты, которые подтверждаются мной въ вышеназванной работь при помощи детальнаго описанія тоцографическаго распредъленія растительности. Выводъ, который я, въ заключеніе, дѣлаю изъ нихъ, логически вытекаеть изъ всѣхъ этихъ посылокъ. Противоположное мысли моей, само по себѣ, допущеніе, что не обнаженія и связанная съ ними растительность есть результать воздѣйствія человѣка на склоны, а наоборотъ, человѣкъ, при выборѣ первоначальнаго мѣста поселенія, руководился уже существующими открытыми мѣстами, легко опровергается при болѣе тщательномъ анализѣ фактовъ. Отсутствіе почвеннаго слоя на обнаженіи, очевидно, только въ томъ случаѣ могло представлять что-либо привлекательное при выборѣ мѣста для поселенія, е сли оно с опровож далось от сутствіе мъ на немъ въ то же время и лѣса. Но какъ разъ именно для

окрестностей Святогорскаго монастыря (самимъ Литвиновымъ) констатировано произрастаніе міловой растительности между деревьями. Какъ показано въ моей работъ, наиболъе богатая мѣловая растительность въ данной мѣстности сконцентрирована въ свътломъ соснякъ, расположенномъ на пологомъ склонъ, который лежить какъ разъ на пути изъ монастыря въ смежный съ нимъ монастырскій хуторъ Склонъ между деревьевъ изборожденъ тропинками и почти лишенъ почвеннаго слоя. Съ другой стороны, самый монастырь построенъ, въ дъйствительности. уже на див долины Донца и окруженъ съ трехъ сторонъ лъсомъ: допущеніе, что онъ былъ основанъ на существовавшемъ уже обнаженіи, не имфеть подъ собой абсолютно никакихъ основаній. Точно также и "Святое мъсто", которое, по мнънію Литвинова, было всегда безлъсно, и сейчасъ покрыто проръженнымъ лъсомъ; вмъстъ съ тъмъ растительность встръчающихся здъсь обнаженій мъла вмъсто того, чтобы отличаться особеннымъ богатствомъ. вслъдствіе сравнительной изолированности отъ вмѣшательства человъка, которе, по мнънію Литвинова, ведеть всегда къ объдненію флоры (стр. 16), какъ разъ наоборотъ, состоитъ изъ очень ограниченнаго числа видовъ. Всъ эти факты содержатся въ моей работъ, но, какъ и многіе другіе, просматриваются авторомъ. Имъ высказывается совершенно апріорное, не подтверждаемое никакими историческими справками, предположение, что "первые поселенцы могли руководствоваться живеписностью или присутствіемъ особыхъ растеній, при выборѣ мѣста поселенія,... подобно тому, какъ Дарвинъ, по словамъ его біографовъ, выбралъ Доунъ своимъ мъстопребываніемъ, привлеченный особенностями флоры окрестныхъ мѣловыхъ горъ". Очевидно, несостоятельное сравненіе мотивовъ, руководившихъ Дарвиномъ, съ мотивами, которые побуждаютъ первобытное населеніе останавливаться на тъхъ или другихъ пунктахъ, чрезвычайно характерно для автора, такъ какъ оно не является единичнымъ, но примыкаетъ къ цълому ряду такихъ же смълыхъ и говорящихъ сами за себя парадоксовъ 1). О роли видоваго состава растительности при выборъ мъста поселенія первыми колонизаторами мы не можемъ ничего говорить, за полнымъ отсутствіемъ какихъ-либо фактическихъ основаній. Нелишеннымъ извъстнаго правдоподобія, хотя опять-таки вполнъ

¹⁾ Не удивительно, если въ этомъ, не имѣющемъ обязательнаго значенія сравненіи авторъ основываетъ свое утвержденіе на непровъренномъ и неточномъ фактъ: изъ автобіографіи Дарвина совершенно ясно, что геніальный естествоиспытатель при выборъ Доуна мъстомъ жительства руководился многими мотивами, среди которыхъ первое мъсто занималъ с по койный, с е льскій характеръ мъстности.

апріорнымъ, является допущеніе, что они могли руководиться безлъсіемъ облюбованнаго участка или же его живописностью. Однако, первое предположение идеть въ разръзъ съ прямыми историческими указаніями: въ силу политическихъ и соціальныхъ условій, древніе жители выбирали для поселенія какъ разъ панменъе доступныя, скрытыя лъсистыя мъста. Въ "величественныхъ и пепроходимыхъ" лъсахъ, окружавшихъ берега Дона и другихъ ръкъ, селились древнія казачьи общины, находя здъсь защиту отъ непріятеля (см. С. Номикосовъ, Статистическое описаніе области В. Донскаго, 1884 г.). Въ Крыму приходится наблюдать непонятный, съ точки зрфиія современных вотношеній, факть, что вев древніе города и селенія располагались какъ разъ на наименъе доступныхъ мъстахъ, совершенно неудобныхъ для сколько нибудь благоустроенныхъ сношеній. Наконецъ, вступая на скользкую почву спекулятивныхъ умозръній, мы должны были бы ожидать, что на русской равнинъ историческая жизнь должна была бы раньше всего сложиться въ ея безлъсной степной части. Дъйствительность, однако, представляетъ прямо обратное отношеніе... Что касается живописности мъстности, то между ней и присутствіемъ ръдкихъ растеній нъть никакой внутренней связи 1). И въ этомъ отношенін, Святогорскій монастырь можетъ служить хорошимъ примъромъ. Высоты Донца, у подошвы которыхъ пріютился монастырь, безспорно весьма живописны, но именно эта часть берега долины Донца почти лишена обнаженій и связанныхъ съ ними ръдкихъ формъ (см. "Мъловые боры etc." стр. 20).

Говоря о растительности Святыхъ Горъ, въ своей работъ я останавливаюсь и на R h из C от i n и s, присутствіе котораго здѣсь играетъ видную роль въ аргументаціи Д. И. Литвинова. По счастливой случайности. для этого растенія сохранились старыя показанія Гюльденштедта, которыя позволяють съ значительной степенью въроятности думать, что оно здѣсь было когда-то разводимо. А. именно, Гюльденштедть, довольно подробно перечисляющій древесныя и кустарниковыя породы, встрѣчающіяся въ лѣсахъ около мопастыря, не упоминаеть въ числѣ ихъ R h и s C от i n и s, между тѣмъ, какъ въ дальнѣйшемъ онъ спеціально отмѣчаеть его появленіе, какъ болѣе рѣдкой формы. Съ другой стороны, онъ-же сообщаеть, что въ этой мѣстности въ его время

¹⁾ Въ качествъ аргумента въ пользу живописности мъстоположенія, какъ мотива при выборъ мъста поселенія. Д. Н. Литвиновъ страннымъ образомъ ссылается на археологическія развъдки проф. Анучина на Галичьей горъ, давшія отрицательный результатъ.

занимались выдълкой сафьяна, для чего употребляли листья названнаго деревца. Такъ какъ въ настоящее время въ лъсахъ, окружающихъ монастырь, Rhus Cotinus встръчается почти буквально на каждомъ шагу, то весьма неправдоподобно, чтобы такой хорошій наблюдатель, какъ Гюльденштедть, могь его здісь не замътить. Поэтому, можно думать, что Rhus Cotinus въ то время около монастыря если и встръчался, то гораздо ръже и что, другими словами, онъ съ тъхъ поръ значительно распространился. Вмъстъ съ тъмъ извъстно, что виды Rhus въ болъе южныхъ странахъ спеціально разводятся для выдёлки сафьяна ¹). Такое поразительное совиадение промысла съ необычнымъ присутствіемъ нужнаго для него, но не встрівнающагося въ другихъ мъстахъ, растенія невольно и вполнъ законно наводитъ на мысль объ искусственномъ его разведенін. Въ словахъ Гюльденитедта содержится, между прочимъ, указаніе, что между монастыремъ и Маяками была "виноградная" гора. Оно важно для насъ въ томъ отношенін, что ясно свидътельствуеть объ имъвшихъ здъсь мъсто попыткахъ культуры такихъ растеній, которыя тамъ въ настоящее время не разводятся. То обстоятельство, что Rhus Cotinus внослъдствін одичаль и распространился въ окружающей мъстности, не представлеть собой ничего исключительнаго и невъроятнаго: подобное явленіе извъстно и для другихъ растеній. Въ видъ примъра, я укажу на шпрокое распространение одичавшаго в инограда по Дибпру въ Екатеринославской губ., а также на Phytolacca decandra въЗакавказын. Число такихъ растеній несомивнио значительно увеличится, когда на эту сторону будеть обращено должное вниманіе.

Всѣ мои дальнѣйшія работы представляють развитіе и примѣненіе все къ новымъ и новымъ случаямъ тѣхъ-же самыхъ пдей и тѣхъ-же самыхъ пріемовъ наблюденія, которые лежатъ въ основѣ изслѣдованія о мѣловыхъ борахъ. Непосредственное знакомство со многими мѣстностями Европейской Россіи, а также разборъ скудныхъ свѣдѣній, разбросанныхъ въ литературѣ, не только не обнаружили для меня фактовъ, которые опровергали-бы мое первоначальное воззрѣніе, но наоборотъ, давали ему новыя подтвержденія. Въ этомъ отношеніи, особенно нужно отмѣтить иѣлый рядъ наблюденій надъ ясной зависимостью распредѣленія растительности и богатства видоваго состава отъ условій, благо-

¹⁾ Аналогичный случай, гдѣ Rhus Cotinus и Rhus Coriaria, повидимому, разводились для кожевеннаго производства, но затѣмъ, съ прекращеніемъ этого послѣдняго, вымерли, упоминается мной въ моей работѣ, о Крымѣ (стр. 58).

пріятствующихъ заносу. Касаясь самыхъ различныхъ типовъ растительности, они дѣлали обогащеніе флоры, при прямомъ безсознательномъ участій человѣка, едва-ли поддежащимъ сомнѣнію фактомъ 1)... Какъ въ предѣлахъ русской равнины, такъ и въ горной области Крыма, вездѣ оказывается одна и та-же законность: растительность обнаженій тѣмъ бѣднѣе специфическими элементами, чѣмъ болѣе они изолированы отъ экстенсивнаго воздѣйствія человѣка. Во всѣхъ своихъ работахъ я отстанваю необходимость самаго тщательнаго изученія конкретной обстановки, въ какой обитаетъ интересующая насъ растительность, доказываю ненаучность и ошибочность заключеній на основаніи голыхъ фактовъ распространенія и выдвигаю топографическій методъ, какъ средство для выясненія характера измѣненій, внесенныхъ человѣкомъ.

Каковы-же фактическія основанія, на которыя опирается противоположное воззрѣніе? Первая глава отвѣта Д. И. Литвинова содержить резюме "соображеній, говорящихь за древнее происхожденіе флоры каменистыхь склоновь". Просматривая, однако, тѣ восемь страниць, на которыхъ пространно излагаются эти взгляды, мы напрасно стали-бы искать какихь-либо фактическихъ доказательствъ: они всецѣло строятся апріорнымъ путемъ. Факть, въ научномъ смыслѣ слова, для автора какъ бы не существуетъ, и смѣшеніе личной увѣренности съ объективной доказательностью проходитъ красной нитью черезъ все возраженіе. Авторъ не только самъ, констатировавши то или другое явленіе, ограничивается, такъ сказать, глазомѣрнымъ сужденіемъ о немъ, но и тѣ факты, которые въ разработанной формѣ выдвигаются въ противовѣсъ его воззрѣніямъ, или совсѣмъ игнорируетъ, или противопоставляетъ имъ опять-таки апріорныя разсужденія.

По мнѣнію Д. И. Литвинова, большее богатство растительности каменистых в склоновъ, сравнительно съ лессовой степью, о чевидно, объясняется большей ея древностью, хотя ни самый фактъ большаго богатства имъ не подтверждается точными сопоставленіями, ни объясненіе не можетъ претендовать на "очевидность", разъ указана возможность прямо противоположнаго толкованія (путемъ позднѣйшаго заноса). Слѣдующее затѣмъ утвержденіе автора, что мы находимъ т у - ж е с а м у ю флору на каме-

¹⁾ См. работы: "Растит. крайняго юго-вост. пункта Екатер. г." стр. 17—20 "Растит. Ильиной горы etc." стр. 6, 10—12; "Матеріалъ для бот. геогр. описанія Донецк. возв." стр. 21, 22—23, 31—36 и др.; "Къ флоръ Сарат. г.", стр. 4 пр. Въ работъ "Флора Крыма etc.", чрезвычайно убъдительный примъръ разселенія ръдкихъ растеній по стопамъ человъка иллюстрированъ мной схматической картой.

нистыхъ склонахъ и въ предълахъ русской равнины, и въ Крыму и на Кавказъ и т. д., прямо фактически невърно, такъ какъ число общихъ формъ для географически отдаленныхъ обнаженій весьма не велико. Достаточно указать, что плошаль распространенія какъ разъ наиболье загадочныхъ эндемическихъ мѣловыхъ видовъ ограничивается, сравнительно, ничтожнымъ райономъ. Далъе, точно также не оправдывается дъйствительностью мнѣніе Д. И. Литвинова, что каменистый субстрать, какъ болье стопкій, должень быль наименье измынить свои свойства со временъ ледниковаго періода. Въ данномъ случав автора ввело въ заблужденіе употребленіе имъ-же самимъ неточнаго термина "каменистый склонъ", такъ какъ, какъ разъ наиболъе интересный для насъ субстратъ-мълъ отличается легкой разрушаемостью и способностью вывътриваться. Но и другіе субстраты, болье подходящіе подъ понятіе "каменистый", отнюдь не служать препятствіемъ для поселенія тицической лібсной растительности, какъ это можно видъть въ Крыму, Области Войска Донскаго, въ бассейнъ Днъпра и др. мъстахъ. Что касается мнънія Литвинова, что всякій каменистый склонъ въ Европейской Россіи можно въ тоже время назвать и горнымъ, то онъ представляетъ собой настолько очевидный софизмъ, что заставляетъ только удивляться, какимъ образомъ авторъ, считая пріемы доказательствъ критикуемаго имъ ученія чуть-ли не дътски наивнымъ, выступаетъ самъ съ такимъ легковъснымъ оружіемъ...

Но степень въроятности всякой теоріи опредъляется не только доказательствами, приводимыми прямо въ пользу ея, но и тъмъ, насколько легко и убъдительно она опровергаеть дълаемыя ей возраженія. Критическая часть статьи Литвинова стоить нисколько не выше теоретической и характеризуется тъми-же самыми чертами — нежеланіемъ становиться на почву фактовъ и всецълымъ господствомъ спекулятивныхъ разсужденій. Посмотримъ, какъ авторъ устраняетъ важнъйшія изъ тъхъ положеній, на которыхъ основывается мой взглядъ на происхожденіе флоры обнаженій.

Я фактически доказываю, что задернѣніе почвы исключаеть спеціальную флору обнаженій, и подтверждаю свои слова детальнымь описаніемь растительности многихь пунктовь. На это Лимвиновъ категорически утверждаеть, что "задернѣніе нисколько не препятствуеть произрастанію всѣхь почти реликтовыхь формы каменистыхь склоновъ". И даже, что Silene cretacea Fisch. будто-бы оттого и рѣдка, что растеть на задернованныхъ склонахъ!! (стр. 25). Подобное заявленіе автора можно объяснить только тѣмъ, что воспоминанія о прежнихъ наблюде-

ніяхъ, легшихъ въ основаніе его первоначальной работы, отъ времени утратили уже свою отчетливость 1)...

Констатируя обязательную связь мѣловыхъ растеній съ отсутствіемъ почвеннаго слоя, я, естественно, ищу причину происхожденія обнаженій и прихожу къ заключенію, что между ними и важнѣйшими физическими условіями нѣтъ постоянной зависимости. Литвиновъ считаетъ достаточнымъ, чтобы опровергнуть приводимые мной факты, ограничиться рядомъ вопросовъ и восклицаній: но какъ поручиться за это "равенство прочихъ условій"; развѣ берутся и анализируются образцы почвъ съ каждой десятины и развѣ не бываетъ исключеній изъ правилъ и развѣ не извѣстны²) и не мыслимы первобытные лѣса не сплошные?" (стр. 21). "Мыслить", конечно, можно что угодно, но если тотъ или иной взглядъ претендуетъ на научность, то онъ долженъ прежде всего опираться не на собственное "мышленіе", а на фактически-достовърныя наблюденія. А ихъ то и нѣтъ у Литвинова.

Принимая во вниманіе всю сумму условій, при которыхъ наблюдается обнаженіе, я дѣлаю выводъ, что они развиваются только при участіи человѣка. Само собой разумѣется, что могутъ существовать подпочвенныя обнаженія, образовавшіяся и другимъ путемъ, главнымъ образомъ, вслѣдствіе размыванія, но я всегда указывалъ, что флора такихъ обнаженій бѣдна и не интересна (см. напр. стр. 80 "Руководство къ сознательной гербаризаціи еtс."). Литвиновъ игнорируетъ мои слова и возражаетъ мнѣ, ссылаясь на возможность пропсхожденія обнаженій подъ вліяніемъ дѣятельности воды (стр. 25), какъ будто я когдалибо ее отрицалъ или упустилъ изъ виду!

Мной былъ приведенъ цълый рядъ фактовъ, гдъ присутствіе болъе богатой растительности ясно совпадало съ условіями, благопріятствующими заносу (см. выше въ примъч.). Д. И. Лимвиновъ опровергаетъ ихъ словами: "Мы, въроятно, не менъе Таліева осмотръли на своемъ въку каменистыхъ склоновъ въ Россіи

¹⁾ Если авторъ не желаетъ считаться съ моими наблюденіями, то я обращаю его вниманіе на сообщеніе В. А. Дубянскаго "О флоръ мъловыхъ обнаженій въ Богучарскомъ увздъ, Воронежск. губ.", въ "Дневникъ" XI съъзда русскихъ ест, и врачей (стр. 471).

²⁾ Какъ и во многихъ другихъ случаяхъ, авторъ ссылается здъсь на "извъстность"; не лучше-ли бы онъ сдълалъ, если-бы прямо сообщилъ эти "извъстные" ему факты. Тогда, по крайней мъръ, можно было-бы сговориться. Точно такъ же въ самомъ началъ статьи онъ заявляетъ, что "существуетъ рядъ признаковъ, позволяющихъ ръшить вопросъ (занесено-ли растеніе) на мъстъ съ достаточной опредъленностью". Почему-же авторъ дальше нигдъ не говоритъ объ этихъ признакахъ, хотя существованіе ихъ устранило-бы всякія разногласія?

и рѣшительно не видимъ никакой связи между ихъ флорой и ближайшими дорогами и поселеніями" (стр. 25)! Неужели автору нужно напоминать, что наука оттого только и двигается впередъ, что открываются каждый разъ новыя соотношенія, которыя прежними наблюдателями просматривались? Если авторъ имѣетъ въ своемъ распоряженіи настолько старый матеріалъ, что нѣкоторыя даже бросающіяся въ глаза подробности, какъ мы видѣли выше, воспроизводятся имъ въ превратномъ видѣ, то удивительно-ли, если детали, нуждающіяся въ спеціальныхъ пріемахъ изслѣдованія, отъ него должны были безслѣдно ускользнуть?

Ограничиваясь краткими, лишенными фактического содержанія, репликами на большинство монхъ положеній, Д. И. Литвиновъ удъляетъ много мъста различнымъ умозрительнымъ доказательствамъ несостоятельности моей теоріи, касающейся ботанико-географической роли человъка. Авторъ въ первую голову обрушивается на употребленное мной выражение "панспермія" и при помощи всякихъ соображеній доказываетъ недъйствительность ея на большія разстоянія. Къ сожальнію, въ данномъ случав, авторъ напрасно тратилъ трудъ и время, такъ какъ слово "панспермія" употреблено мной не въ буквальномъ, а въ условномъ, фигуральномъ смыслѣ, что ясно указано въ примъчаніи къ соотвътствующему мъсту текста (въ работъ "Флора Крыма etc."). Я воспользовался имъ, чтобы сдълать болъе удобопонятнымъ и нагляднымъ процессъ, благодаря которому, при сходныхъ условіяхъ существованія въ предълахъ сравнительно ограниченнаго района, отбирается приблизительно тождественная растительность. Для небольшихъ разстояній, по признанію самого -Титвинова, "эффективное существованіе панспермін внъ сомньнія"; для большихъ разстояній я и самъ его не утверждаю.... "Лучшій примъръ ничтожнаго вліянія человъка на дикорастущую флору, въ смыслъ ея обогащенія новыми, запесенными издалека, видами, по мижнію автора, представляють наши ботаническіе сады". Однако, доводъ автора, по многимъ причинамъ, неудаченъ. Не подлежить никакому сомнънію факть, что, благодаря культуръ различныхъ чужеземныхъ растеній, въ мъстныхъ флорахъ время отъ времени появляются "бъглецы" изъ садовъ и неръдко прочно укръпляются. Я укажу, напр., на флору Московской губ., въ составъ которой входять теперь такія растенія, какъ Aster salicifolius, Veronica gentianoides, Linaria bipartita, Lilium Martagon, Bellis perennis и нък. др. Выше я указывалъ уже на аналогичные примъры. Сюда-же можно съ большимъ правомъ отнести и Rhus Cotinus, такъ какъ всъ возраженія противъ такого допущенія, дълаемыя Литвиновымъ,

совершенно не попадають въ цѣль и обнаруживають только недостатокъ съ его стороны объективности.... Авторъ стремится доказать, что Гюльденштедть не замътиль въ лъсахъ, окружающихъ монастырь, Rhus Cotinus такъ же, какъ я его не замътилъ! Это странное утверждение автора, идущее въ разръзъ съ фактами, описываемыми мной въ моей работъ, основывается на какихъ-то не идущихъ сюда соображеніяхъ, что я не видълъ въ тъни деревьевъ такихъ больщихъ экземиляровъ, какіе видъль онъ. Прежде всего я нигдъ не говорю о размърахъ видънныхъ мной кустовъ Rhus Cotinus, а указываю только на ясное вліяніе затъненія, выражающееся главнымъ образомъ въ преобладаніи вегетативныхъ процессовъ. Но, въдь, и деревца, упоминаемыя Литвиновымо, съ ихъ длиннымъ стволомъ и ограничивающимися самой верхушкой листьями развъ не представляють собой слъды этіолировки, какъ это, повидимому, не отрицаетъ и Литвиновъ 1)? Но допустимъ даже, что я такихъ кустовъ Rhus Cotinus и не замътиль: дъло отъ этого нисколько не мъняется, такъ какъ все таки это растеніе около монастыря въ настоящее время чрезвычайно распространено. Возраженіе автора, что Rhus Cotinus едва-ли могли разво дить, такъ какъ это многолътникъ, требующій для своего разведенія въ значительномъ количествъ много труда и времени, а это у насъ не въ обычай (!), поражаеть своей поверхностпостью. Всф наши садовыя деревья, конечно, многолфтники и требують, въроятно, гораздо больше ухода, чъмъ Rhus Cotinus, и тъмъ не менъе, разводить ихъ вполнъ "въ обычаъ".... Въ этомъ-же родъ ссылка автора, что въ окрестности Пензы, гдъ Rhus Cotinus растеть въ саду училища садоводства, онъ, несмотря на близость лъса, не обнаруживаетъ признаковъ разселенія. Аналогія чрезвычайно характерная для автора: его мышленіе не знаетъ матеріальныхъ ограниченій. Въ то время, какъ въ другомъ мъстъ, чтобы объяснить различный характеръ растительности двухъ сходныхъ по условіямъ и близкихъ по положенію склоновъ, авторъ требуетъ анализовъ почвы чуть-ли не съ каждаго квадратнаго аршина земли, онъздъсь не желаетъ замътить, буквально, слона: глубокихъ различій не только въ географической широтъ мъстности, но и въ характеръ подпочвы (около Святогорскаго монастыря—мълъ, около Пензы—лессовая глина)! He только для Rhus Cotinus, но, благодаря новъйшимъ изслъдованіямъ В. Н. Сукачева, и для испытавшей столько преврат-

¹⁾ На это указывають его слова: "такъ какъ выросш и вътъни лъса, они имъють листву у самой верхушки".

мостей судьбы Daphne Sophia дълается въ высокой степени правдоподобнымъ сознательное разведение человъкомъ и послъдующее распространение....

Конечно, число растеній, выселяющихся изъ ботаническихъ садовъ, все таки сравнительно не велико, но дѣло въ томъ, что условія для ихъ разселенія весьма не благопріятны. Благодаря спеціальной обстановкѣ, окружающей ихъ, они могутъ разселяться, главнымъ образомъ, только при помощи вѣтра (и птицъ), но въ этомъ случаѣ отсутствуетъ второй необходимый моментъ: пришлое растеніе, чтобы утвердиться, въ большинствѣ случаевъ, должно попасть на мѣстообитаніе съ ослабленной конкурренціей со стороны туземной растительности (не говоря уже объ видовыхъ біологическихъ особенностяхъ). При разселеніи сѣмянъ вѣтромъ, такое совпаденіе можетъ быть только случайнымъ. Наконецъ, говоря о роли ботаническихъ садовъ, необходимо принять во вниманіе и сравнительную кратковременность ихъ существованія, недостаточную, чтобы вызвать значительный суммированный эффектъ.

Послъ ботаническихъ садовъ, въ качествъ аргумента противъ участія человъка въ безсознательномъ обогащеніи флоры, въ статъв Литвинова фигурируютъ вопросы, почему-же его вліяніе не сказалось на н'якоторыхъ м'ястностяхъ, которыя, по мн'янію автора, представляли всъ благопріятныя условія для заноса. Таковы, по мнънію Литвинова, безлъсный островъ близъ Юрьева-Польскаго, Владимірской губ., затімь бл. г. Козельска, Калужской губ., окрестности Кіева... Авторъ забываетъ, что онъ берется за обоюдоострое оружіе. Не только съ такимъ-же, но еще съ гораздо большимъ правомъ я, съ своей стороны могу задать цълый рядъ вопросовъ: ночему и отчего. Почему напр. около Святыхъ Горъ растетъ Rhus Cotinus, a Daphne Sophia нътъ, а по Нежеголю или Козинкъ, наоборотъ, растетъ Daphne Sophia, a Rhus Cotinus отсутствуеть? Или почему на обнаженіяхъ въ Харьковской губ. въ изобилін встръчается Агtеmisia hololeuca и отсутствуютъ Silene cretacea, Hedysarum cretaceum и нък. др., а въ Области Войска Донского какъ разъ наоборотъ? Въдь, съ точки зрънія Литвинова, растительность обнаженій есть обрывки единаго древняго покрова, подчиняющеся "вежмъ извъстному принципу постоянства видоваго состава"? Неужели тъ, сравнительно, небольшія различія въ климать, которыя могуть имьть мьсто при разстоянии версть на 100 по параллели, при сходствъ въ почвенныхъ условіяхъ, въ состояніи объяснить эти нарушенія указаннаго "принципа"?— Совершенно иначе дъло обстоитъ съ явленіями заноса: тамъ,

очевидно, элементь случайности должеть играть крупную роль. и мы не имъемъ никакого права а priori ожидать въ каждомъ отдёльномъ случай строгаго соотвётствія между богатствомъ растительности и условіями заноса. Что касается, въ частности, примъровъ, приводимыхъ Литвиновыль, то, не будучи достаточно освъдомленъ о ихъ конкретной обстановкъ, я не берусь дать сколько-нибудь опредъленный отвъть. Замъчу только, что авторъ, по своему обыкновенію, не связывая себя ни временемъ, ни пространствомъ, совершенно игнорируетъ химическій составъ почвы. Въ настоящее время едва-ли можно сомнъваться, что на богатство степной растительности оказываетъ громадное вліяніе наличность нѣкотораго избытка въ почвѣ известковыхъ солей. При отсутствін ихъ, даже въ самой глубинъ степного района, флора ръзко бъднъетъ 1). Чъмъ дальше мы будемъ заходить въ лъсную область, тъмъ выщелоченность почвы дълается замътнъе, а вмъстъ съ тъмъ и эффекть заноса ръзко падаеть. Мнъ кажется весьма въроятнымъ, что именно это обстоятельство и упущено Литвиновымъ.

Вмѣстѣ съ тѣмъ, я очень благодаренъ автору за сообщаемое имъ попутно свѣдѣніе, что около Венева, флора котораго привлекаетъ къ себѣ особенное вниманіе Литвинова, въ лѣсахъ Тульской засѣки съ очень давнихъ временъ "существовалъ перерывъ, которымъ пользовались кочевники въ своихъ набѣгахъ на Москву". Совпаденіе, говорящее въ пользу моихъ взглядовъ, здѣсь такъ велико, что, по признанію самого г. Литвинова, "естъ соблазнъ объяснить появленіе здѣсь рѣдкихъ растеній заносомъ ихъ кочевниками". Я не стану спорить съ авторомъ, если все таки ему "кажется несомнѣннѣе предположить, что перерывъ или рѣдколѣсье (!) существовалъ въ этомъ мѣстѣ отвѣчно"... Я могу только съ удовольствіемъ отмѣтить знаменательный фактъ, что въ данномъ случаѣ, помимо какихъ-либо съ моей стороны пререканій, дѣйствительность въ рукахъ противника сама напрашивается на предложенное мной объясненіе....

На страницѣ 16 · Титвиновъ утверждаетъ, что "то или другое вмѣшательство человѣка безспорно можетъ значительно измѣнить флору мѣстности, но измѣненія будутъ клониться всегда къ обѣдненію ея, придаютъ ей болѣе тривіальный характеръ и въ результатѣ не можетъ произойти обогащеніе флоры"... Но вотъ, на страницѣ 23 и 24 авторъ дѣлаетъ полемическую экскурсію по адресу А. Я. Гордягина, который приводитъ въ своихъ

¹⁾ Поэтому-то и выраженіе "каменистый склонъ", употребляемое *Литви-* новымъ, слишкомъ обще и не точно.

работахъ случан появленія богатыхъ для данной мѣстности степныхъ склоновъ на мъстъ первоначальныхъ лъсовъ. Послъ ряда соображеній уже знакомаго намъ типа, требующихъ отъ А. Я. Гордягина, чтобы въ Ланшевскомъ у., Казанской губ., росли мъловыя растенія, хотя бы мъла тамъ и не было, авторъ, въ заключеніе, высказываеть следующій афоризмъ: "Если-же отстанваемую г. Гордягинымо всябдь за г. Таліевымо мысль о значительности измененій въ растительномъ покрове, вносимыхъ деятельностью человъка, ограничить тъми предълами, какіе обрисовываются въ сейчасъ разобранномъ примъръ, то, тутъ нътъ ничего новаго и оригинальнаго. Всемъ известна громадность площадей вырубленныхъ лъсовъ и распаханныхъ степей и извъстно, что на мъстъ ихъ всегда выростаетъ что-нибудь не то, что росло прежде"!!

Едва-ли нужно указывать на то противоръчіе, которое сразу бросается въ глаза при чтеніи двухъ приведенныхъ заявленій Литвинова: авторъ слабымъ софизмомъ думаетъ опровергнуть факты, которые ясно идуть въ разръзъ съ его утвержденіемъ....

Я ограничусь сказаннымъ, такъ какъ останавливаться на вевхъ прихотливыхъ изгибахъ интуптивной 1) аргументаціи \mathcal{A} . H. . Титвинова и улавливать многочисленныя неточности въ изложенін имъ критикуемаго ученія, послѣ приведенныхъ примѣровъ, считаю излишнимъ. Сказаннаго вполнъ достаточно для сужденія объ основныхъ принципахъ и методахъ его умозаключеній.... Авторъ ошибается, говоря, что я въ своихъ многочисленныхъ работахъ сказалъ все, что можно сказать по поводу своего воззрънія. Нътъ, признавши роль человъка въ томъ смыслъ, какъ она теперь обрисовывается, мы не можемъ предвидъть конца тому матеріалу, который подлежить пересмотру и переработкъ

¹⁾ Коснусь только въ примъчаніи "пророчествъ" Д. И. Литвинова. Хотя, конечно, и справедливо, что лучшимъ доказательствомъ правильности теоріи служить возможность дълать на основаніи ея предсказанія, однако нужно замътить, что предсказаніе предсказанію розь. И Дельфійскій оракулъ предсказывалъ! Къ сожалънію я боюсь, что и предсказанія уважаемаго автора отличаются не большей точностью. Сатрапula Steveni, оказывается распространенной не только възаволжьи, но, повидимому, неръдко встръчается и къ западу отъ Волги, гдъ до сихъ поръ, въроятно, смъшивалась съ Са тpanula patula. По крайней мъръ, число мъстонахожденій ея здъсь все растетъ. Въ этомъ году она найдена г. Ширяевымо даже въ Харьковской губ.! Что касается случая съ Dentaria quinquefolia, найденной мной въ бассейнъ Суры, то здъсь авторъ совсъмъ заблуждается. Около Сергача названное растеніе было встръчено мной въ значительномъ числъ экземиляровъ въ одномъ только пунктъ: въ молодомъ, часто вырубаемомъ, лъсу (такъ наз. Чищоба) въ непосредственномъ сосъдствъ съ дорогой.

съ новой точки зрѣнія. Напротивъ того, статья автора, имѣющая своей задачей опровергнуть эти "наивныя" воззрѣнія, служитъ симптомомъ неспособности направленія, представителемъ котораго онъ является, противоноставить что-инбудь фактамъ опровергаемаго ученія. Она доказываетъ безсиліе старой ботанико-географической школы въ самыхъ ея основахъ: не спекулятивными умозрѣніями бороться съ ученіемъ, которое ставитъ своимъ девизомъ приблизить методы ботанико-географическихъ изслъдованій и выводовъ къ идеалу строго индуктивной науки!

Nochmals über die Vegetation der steinigen Abhänge,

von W. Taliew.

Verfasser entwickelte in seinen früheren Arbeiten die Ansicht, dass die eigenartige Vegetation der südrussischen Kreideabhänge, gleich der der Schuttpflanzen, dem Menschen ihre Existenz verdanke. Seine Ansicht steht mithin in vollen Widerspruch zur allgemein anerkannten Hypothese des Hrn. D. Litwinow, welcher die erwähnte Vegetation als einen Relict aus der Eiszeit betrachtet. Die gegenwärtige Abhandlung bietet eine kurze vorläufige Antwort auf die Erwiderungen des genannten Forschers.

V. А. Еленкинъ.

Краткій предварительный отчетъ о споровыхъ, собранныхъ въ Саянскихъ горахъ лътомъ 1902 г.

Главной цълью моего путешествія въ Саяны ¹) было подробное ознакомление съ распредълениемъ лишайниковъ на границъ лъсовъ и въ альпійской области. Въ то же время попутно былъ собранъ весьма значительный бріологическій матеріалъ. Въ общемъ привезенныя коллекціи споровыхъ составляють не менфе 700 видовъ. Широкая долина Иркута, отчасти занятая пашнями. отчасти покрытая лібсомъ, не представляеть особеннаго разнообразія въ царствъ мховъ и лишайниковъ. Среди послъднихъ необходимо, однако, отмътить интенсивное распространение на деревьяхъ и заборахъ Xanthoria lychnea (Ach.) Th. Fr. замъщающей здѣсь столь обыкновенную у насъ X. parietina (L.) Th. Fr. Но уже Нилова пустынь (3000'), т. е. узкая и глубокая долина р. Ехе-Угуна, при впаденіи ся въ Иркуть, поражаєть богатствомъ и красотою споровыхъ. Влажныя скалы иногда сплошь одъты коврами разнообразнъйшихъ лиственныхъ мховъ, особенно изъ сем. Нурпасеае и нъкоторыхъ печеночниковъ, среди которыхъ массами селится эффектная и до сихъ поръ мало извъстная Stictina retigera (Ach.) Müll. Arg. со своими широкими лопастями и синевато-черной (между цифеллами) нижней стороной. Видъ этотъ замъняеть здъсь обыкновенную въ Европъ Sticta Pulmoпагіа, которую я совершенно не встръчаль въ Саянахъ. Туть же на мхахъ въ громадномъ количествъ можно видъть Anaptychia speciosa (Wulf.) Wain. (съ плодами), Leptogium saturninum (Dicks.) Nyl., ръже Ricasolia Wrightii (Tuck.) Nyl. и др. Подушки изъ лиственныхъ мховъ и печеночниковъ представляютъ интересныя комбинаціи формъ, на которыхъ потомъ я остановлюсь подроб-

Маршрутъ экспедиціи В. Л. Комарова и А. А. Еленкина въ Саяны можно найти въ письмъ съ дороги отъ 22 іюля, помъщенномъ въ № 6 "Извъстій". Стр. 183.

нъе, а пока укажу только, что здъсь кромъ обыкновенной Магchantia polymorpha L. можпо найти болъе ръдкую Hepatica conica (L.) Lindb. Изълиственныхъ мховъ укажемъ: Thyidium abietinum (L.) Br., Th. recognitum (L.) Lindb., Hylocomium triquetrum (L.) Br., Climacium dendroides (L.) W. M. и пр. На обпаженныхъ скалахъ массами встръчаются очень интересные лишайники: Umbilicaria Pennsylvanica Hoffm, 11 Endocarpon Moulinsii Mont. Оба вида замъщають здъсь распространенные въ Европъ Umbilicaria pustulata (L.) Hoffm. п Endocarpon miniatum Ach. Вокругъ озера Косоголь (5500') флора мховъ и лишайниковъ носить ясно выраженный высокогорный характеръ, хоти лъсная зона поднимается еще приблизительно на 1500'. Очень интересенъ тотъ факть, что съ гольцовъ заходить въ лфсную область цфлый рядъ типичныхъ адьпійскихъ лишайниковъ, каковы Thamnolia vermicularis (Swartj.) Schaer., Cetraria Tilesii Ach., Squamaria rubina (Vill.) Nyl. и пр. Изъ мховъ здъсь особенно замъчательны Splachnum rubrum Montin. и Spl. luteum Montin. со своими изящными кровельками (apophysis) на илодахъ. Неръдко встръчается здѣсь и Tetraplodon urceolatus Br., поражающій глазъ бархатной зеленью своихъ густыхъ дерновиковъ. На западномъ берегу Косогола попадаются мъста съ известковой почвой, что отчасти скавывается и на споровой растительности. Такъ здёсь нередко встрѣчаются изъ мховъ Bartramia Oederi (Gunn.) Sw. со своими шаровидными плодиками, а изъ лишайниковъ: Psora decipiens (Ehrh.) Ach., Squamaria lentigera (Web.) Nyl., Fulgensia fulgens (Sw.) Ach. и нѣкоторыя Verrucaria (calcivores). На восточномъ берегу Косогола по дорогамъ, гдъ лътомъ постоянно гонятъ громадные гурты рогатаго скота, очень много събдобныхъ шампиньоновъ (Psalliota campestris L.) и дождевиковъ (Lycoperdon caelatum Bull.). Въ лъсахъ же даже къ концу лъта шляпочныхъ грибовъ было очень мало. Грибы-паразиты (Uredineae и Ustilagineae) также поражають бъдностью своихъ представителей. Слъдуетъ упомянуть также о сърныхъ минеральныхъ источникахъ (Оршанъ) на восточномъ берегу Косогала, гдв массами можно найти Beggiatoa и Oscillaria. Альнійская флора мховъ и лишайниковъ хорошо была мною изслъдована на высокихъ перевалахъ, 7000'-10.000' (Джеглыкъ, Нюцегунъ, Гарганскій Илтей-Дабанъ и др.), откуда предпринимались восхожденія на вершины сосъднихъ гольцовъ, а также-на горъ Мунку-Сардыкъ и Алиберовскомъ прінскъ. Распредъленіе высшихъ лишайниковъ въ альпійской зонъ всюду оказалось отвъчающимъ схемъ, предложенной мною раньше: листоватые лишайники, свойственные лъсной области. въ альпійскую почти не заходять (за исключеніемъ Umbi-

licaria, Gyrophora): кустистыя же формы значительно здѣсь увеличиваются въ интенсивности и разнообразіи своихъ представителей. Въ нижиемъ поясъ гольцовъ располагается формація Cladonia-Cetraria, въ верхнемъ—Сеtraria-Alectoria. Первая состоитъ главнымъ образомъ изъ Cladonia rangiferina (L.) Web., Cl. alpestris (L.) Rabenh., Cl. sylvatica (L.) Hoffm., Cetraria cucullata (Bell.) Ach., C. Tilesii Ach., C. Komarovii Elenk. nov. sp. 11 C. lacunosa Ach. (посл'вдній видъ особенно хорошо развивается на границ'в лъсной области). Второй формаціи свойственны пренмущественно: Cetraria Tilesii Ach., C. nivalis (L.) Ach., Thamnolia vermicularis (Swartz.) Schaer., Alectoria ochroleuca (Ehrb.) Nyl., A. divergens (Ach.) Nyl., Dufourea arctica Hook. II D. madreporiformis (Schleich.) Ach. Изъ накинныхъ лишайниковъ слъдуетъ отмътить интенсивное распространение Lecidea albocoerulescens (Wulf.) Ach. var. flavocoerulescens Schaer., Biatora aenea Duf. H Haematomma ventosum (L.) Mass. Собранъ также богатый матеріалъ для изученія явленій эндосапрофитизма у лишайниковъ.

Notice préliminaire sur la récolte de cryptogames pendant le voyage au plateau de Saïan, en 1902.

A. Elenkin.

Le but principal du voyage de l'auteur était d'établir les lois de la distribution des lichens au plateau de Saïan (en Sibérie); de passage était faite une récolte considérable de mousses. Le total d'espèces de lichens et de mousses recoltées monte jusqu'à 700. L'opinion déjà enoncée par l'auteur, concernant la distribution des lichens dans la région alpine, était complètement confirmée par ses nouvelles observations: les lichens foliacés, à l'excéption de Gyrophora, sont remplacés par les formes buissonnantes: la zone inférieure est caractérisée par les Cladonia-Cetraria, la zone supérieure—par les Cetraria-Alectoria. Parmi les formes plus rares il faut citer les Stictina retigera, Endocarpon Moulinsii, Umbilicaria Pennsylvanica qui remplacent ici les lichens communs en Europe: Sticta Pulmonaria, Endocarpon miniatum, Umbilicaria pustulata. Parmi les mousses on peut noter comme très intéressantes: Splachnum rubrum et luteum, Tetraplodon urceolatus.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Victoria regia цвъла въ Саду въ нынъшнемъ году менъе обильно, чёмъ въ прошломъ, но все-таки несравненно лучше, чъмъ въ остальной Европъ. Притомъ полученъ богатый сборъ собственныхъ съмянъ, которыми Садъ могъ снабдить всъ остальные ботанические сады, гдъ разводится Victoria, также отпустить ихъ разнымъ садовымъ заведеніямъ. Даже въ такихъ салахъ. какъ Кем, или въ Брюсселъ, Берлинъ, Мюнхенъ, откуда нашъ Садъ неоднократно самъ получалъ съмена этого растенія, ихъ нътъ въ нынъшнемъ году, вслъдствіе слабаго и поздняго развитія цвътковъ. Тъмъ любопытнъе привесть слъдующія данныя о развитін Victoria regia въ нынъшнемь году въ нашемъ Саду. Изъ различныхъ съмянъ Викторіи прошлогодняго урожая, лучше ветхъ взошли собственныя, полученныя въ Саду. Они были посъяны 20 декабря 1901 г., и два развившихся изъ нихъ экземпляра перенесены, 21 апръля нынъшняго года, въ большой бассейнъ викторной теплицы. Эти два экземпляра цвѣли все лѣто, образуя б. ч. поочередно по одному цвътку. Первый цвътокъ распустился 27 мая, второй (у второго экземпляра) 28 мая, третій—31 мая и т. д. Со 2-го іюня по 28-е ихъ распустилось 19, въ іюль 10, въ августь 8; затьмъ, остальные два 4 и 9 сентября; всего следовательно 42 цветка. Въ конце сентября Викторія была вынута изъ бассейна.

На сколько важна болке высокая температура для успъшнаго прорастанія съмянь Victoria regia показали наблюденія, произведенныя въ нынѣшнемъ году въ Саду. Были сдѣланы два параллельныхъ посѣва сѣмянъ Викторіи собственнаго урожая. Изъ 100 сѣмянъ, посѣянныхъ 7-го января 1902 г., и содержавшихся при температурю въ 23—26° Р. прорасли:

20	января	.]	· ·	•					2	сѣмени
25	29								1	"
3	феврал	RJ	· .					-	1	**
6	99								1	99
18	,,								2	"
28	**								0	29
							- 1		 -	

Изъ 100 же съмянъ, посъянныхъ тоже 7-го января, но содержавшихся при температурт въ 26—30° Р., прорасли:

21	января -				. '		 		12	снямато
23	**								4	99
6	февраля		,					. '	1	**
12	27								2	"
15	"								1	"
20	"		٠						1	
24	**			•			٠		2	**
28	••	٠				٠			2	"
	,					T.)		_	V	0.0 #

Всего 25 сфиянъ въ 39 дней,

Печатается XXI тому "Трудову" Сада, въ который войдуть: описаніе новых валтайских врастеній П. Н. Крылова (съ 5 табл. рисунковъ), статья В. И. Липскаго о Закаспійской флору и др.

Младшій консерваторъ $B.\ \mathcal{A}.\ \mathit{Комаровъ}$ назначенъ, съ 1 ноября с. г., Старшимъ консерваторомъ сада.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

Communications du Jardin Impérial botanique.

La floraison de la Victoria regia au Jardin Impérial botanique était cette année-ci moins abondante; néanmoins les 2 exemplaires cultivés ont produit 42 fleurs, à commencer du 27 mai (9 juin). Au mois de mai (ancien style) ils avaient produit 3 fleurs, en juin 19, en juillet 10, au mois d'août 8 et en septembre 2 (le 4 et 9/22). La récolte de graines était très considérable de sorte que le Jardin a pu les distribuer à tous ceux qui en avaient besoin. Plusieurs autres grands jardins tels que Kew, Bruxelles, Berlin, Munich n'ont pas eu de graines à échanger, à cause du faible développement de la Victoria cette année-ci.

Les observations faites au Jardin sur la germination des graines de la Victoria regia, récoltées au Jardin même, ont démontré qu'une température plus élevée la favorise sensiblement. Ainsi, de 100 graines, semées le 7/20 janvier et cultivées sous une température de 23—26° R, ont germé:

le	20	janvier	(2	fé	vri	er)				2	graines
"	25	"								1	**
**	3	février								1	**
77	6	"								1	**
,,	18	**								2	22
,,	28	22								0	29
								x 3	 		

En tout 7 graines dans 39 jours.

De 100 graines, semées le 7/20 janvier et cultivées sous une température de $26-30^{\circ}$ R, on germé:

le	21	janvier								12	graines
22	23	,,								4	,,
**	6	février								1	22
99	12	29 .		•						2	10
	15	**								1	**
	20	,,			٠			:	٠	1	27
	24		•			٠	٠		•	2	11
,,	28	"				•	٠			2	"
							1.3		1		1 1 1

En tout 25 graines dans 39 jours.

Le tome XXI des "Acta Horti Petropolitani" se trouve sous presse. Il contient une description de nouvelles plantes de l'Altaï de M. Krylow (avec 5 planches), une communication sur la flore transcaspienne de M. Lipsky etc.

M. W. Komarow vient d'être nommé Conservateur principal du Jardin.

A. Fischer de Waldheim.

Содержаніе II-го тома "Изв'ястій Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада", 1902 года.

В	Ы	П	y	C	K	ъ	I.
---	---	---	---	---	---	---	----

Вышелъ 26 января.	
Къ вопросу о причинахъ безлъсія крымской яйлы, Г. Н. Танфильева Критическія замътки, В. Н. Талева Н. Лихенологическія замътки, А. А. Еленкина Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-фонъ-	стран. 3 13 20
Вальдгейма	24
Выпускъ II.	
Съ портретомъ и таблицей, Вышелъ 14 марта.	
Иванъ Густавовичъ Клинге, Г. И. Танфильева Къ морфологіи и систематикъ Beggiatoa Trev., В. М. Арциховскаго Къ флоръ Арчадинскаго лъсничества Донской области, В. Н. Сукачева Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма	27 35 47 63
Выпускъ III.	
Съ 6 рисунками въ текстъ. Вышелъ 24 апръля.	
Къ вопросу о "внутреннемъ сапрофитизмъ" ("эндосапрофитизмъ") у лишайниковъ, А. А. Еленкина Краткій очеркъ флоры Томской губерніи и Алтая, П. Н. Крылова Нъсколько словъ въ отвътъ г. Таліеву на его критику "Флоры Ойцовской долины", А. А. Еленкина Нъсколько словъ по поводу моего сообщенія "Факультативные лишайники" въ СПетерб. Обществъ естествоиспытателей (24 октября, 1901 г.), А. А. Еленкина Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма	65 85 -107 110
Выпускъ IV.	
Съ 2 таблицами и 1 рисункомъ въ текстъ. Вышелъ 14 іюня.	
О хитридієвомъ грибкѣ Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer, A. A. Райченко. Нѣкоторыя наблюденія изъ жизни Beggiatoa, A. А. Еленкина Новый видъ Lamium изъ Крыма, В. Талієва	119 127 132
Вальдгейма	137

63

Выпускъ V. Съ 2 таблицами. Вышелъ 16 сентября. О новой расъ водоросли Chlamydomonas stellata Dill., И. Л. Сербинова. 141 Къ флоръ Ново-Глуховскаго лъсшичества. Купянскаго уъзда, Харьков-154 169 Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-фонб-172 Выпускъ VI. Вышелъ 6 ноября. Островное обитаніе сосны (Pinus silvestris L.) въ окрестностяхъ г. Орда, 175 179 183 Краткій отчеть о командировкі въ Туркестань, въ 1902 г., В. А. Федченко 186 Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-фонз-188 Выпускъ VII. Вышелъ 9 декабря. Полярные предълы дуба въ Россін, Г. И. Танфильева 193 Еще о флоръ каменистыхъ склоновъ, В. И. Таліева 203 / Краткій предварительный отчеть о споровыхъ, собранныхъ въ Саянскихъ горахъ лътомъ 1902 г., А. А. Еленкина 218 Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-фонъ-221 Sommaire du tome II du "Bulletin du Jardin Impérial botanique", année 1902. Livraison I. Paru 26 janvier (8 février). Page. Zur Frage über die Waldlosigkeit der Krimschen Yaila, M. G. Tanfiliew . 13 20 Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim. 24 Livraison II. Avec un portrait et une planche. Paru le 14 (27) mars. 27 Zur Morphologie und Systematik der Beggiatoa Trev., M. W. Arzichowsky. 35 Zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken, M. W. Sukatscheff 47

Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.

ı.	i	v	v	2	i	6	n	n	1	Ш	ı
L	Ä	٧	1	а		8	u	ш		w	ι.

Avec 6 figures dans le texte. Paru le 24 avril (7 mai).	
Zur Frage der Theorie des "Endosaprophytismus" bei Flechten, M. A. Elenkin	65
Kurze Uebersicht der Flora des Gouvernements Tomsk und des Altaigebir-	
ges, M. P. Krylow	85
Réponse à M. Taliew sur sa critique de mon ouvrage "La Flore de la vallée	
d'Ojcow", M. A. Elenkin	107
Quelques mots sur ma communication "Les lichens facultatifs", faite dans la séance de la Société Impériale des Naturalistes de St. Pétersbourg	110
du 24 octobre 1901, M. A. Elenkin	110 113
Livraison IV.	
Avec 2 planches et 1 figure dans le texte. Paru le 14 (27) juin.	
Ueber eine Chytridiacee, Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer, M-lle	
A. Raitschenko	119
Quelques observations sur les Beggiatoa, M. A. Elenkin Lamium glaberrimum sp. n., M. W. Taliew	127 132
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.	137
	1.94
Livraison V.	
Avec 2 planches. Paru le 16 (29) septembre.	
Ueber eine neue pyrenoidlose Race von Chlamydomonas stellata Dill.	
M. J. L. Serbinow	141
Zur Flora des Gouvernements Charkow, M. W. Sukatscheff	154
Correspondance de MM. W. Komarow et A. Elenkin	169
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.	172
	
Livraison VI.	
Paru le 6 (19) novembre.	
Zum Vorkommen von Pinus silvestris L. in der Umgegend von Orel,	
M. M. Zalessky	175
Das Protochlorophyll und Chlorophyll, M. N. Monteverde	179
Correspondance, MM. W. Komarow et A. Elenkin	183
Compte rendu de la délégation au Turkestan, M. B. Fedtschenko	186
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.	188
	
Livraison VII.	
Paru le 9 (22) décembre.	
Die polare Grenze der Eiche in Russland, M. G. Tanfiljew	193
Nochmals über die Vegetation der steinigen Abhänge, M. W. Taliew	203
Notice préliminaire sur la récolte de cryptogames pendant le voyage au	010
plateau de Saïan, en 1902, M. A. Elenkin.	$\frac{218}{221}$
Communications du Jardin Impérial botanique, M. A. Fischer de Waldheim.	441

Содержаніе І-го тома "Изв'ястій Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада", 1901 года.

Выпускъ 1.	
Съ 2 фототиніями и 19 рисунками въ тексть. Ц. 75 к. Вышель 3 (16) іюл	131.
Программа "Извъстій", А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма. Ехоаясі Кавказа, А. А. Ячевскаго. Къ микологической флоръ Россіп, А. А. Ячевскаго. Кочующіе лишайники пустынь и степей, А. А. Еленкина. Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма.	тран. 5 7 14 16 39
Выпускъ II.	
Съ 2 фототиніями и 5 рисунками въ текстъ. Цъна 60 коп.	
Вышелъ 26 іюля (8 августа).	
Віологическія наблюденія и опыты надъ гречихой, <i>Н. А. Монтеверде</i>	45 52
Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-фонъ-Вальдгей.ua	73
bisher in Russland aufgefundenen Flechten" и проч., А. А. Еленкина Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. А. Фишера-фонг-Вальдгейма.	77 82
Выпускъ III. Съ 1 рисункомъ въ текстъ. Ц. 40 к. Вышелъ 6 (19) октября.	
По поводу книги А.Я. Гордягина: Матеріалы для познанія почвъ и растительности западной Сибири", В. И. Талієва	87 95 117
Вальдгейма	124
Выпускъ IV.	
Съ 2 фототиніями и 6 рисунками въ текстъ. Цъна 60 к. Вышелъ 29 ноября (6 декабря).	
Посвященіе. Факультативные лишайники, А. А. Еленкина. О нахожденіи Najas minor All. въ окрестностяхъ Петербурга, Л. Кропачева. Нъсколько словъ по поводу систематической номенклатуры, А. А. Ячевскаго. Э. В. Бретшнейдеръ. Некрологъ, И. В. Палибина	129 155 157 163
Содержаніе І тома "Извъстій", 1901 г.	

Sommaire du tome I du "Bulletin du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg", année 1901.

1	V	r	а	1	6	n	n	I.

Avec 2 planches et 19 figures dans le texte. Prix 75 cop. Paru le 3 (16) juillet.
Programme du "Bulletin", M. A. Fischer de Waldheim
Livraison II.
Avec 2 planches et 5 figures dans le texte. Prix 60 cop.
Paru le 26 juillet (7 août).
Observations biologiques et essais concernant le sarrasin, M. N. Monteverde. Les Lichens migrateurs des déserts et des steppes, A. Elenkin
Quelques mots concernant l'article de M. Pissarschewsky: "Aufzählung der bisher in Russland aufgefundenen Flechten" etc., M. A. Elenkin
Livraison III.
Avec 1 figure dans le texte. Prix 40 cop. Paru le 6 (19) octobre. Quelques remarques sur le livre de M. Gordiaguine "Contributions à la connaissance du sol et de la végétation de la Sibérie d'ouest", M. W. Taliew Excursion lichenologique au Caucase, M. A. Elenkin

Livraison IV.
Avec 2 planches et 6 fig. Prix 60 cop. Paru le 26 novembre. (9 déc.).
Dédicace. Les Lichens facultatifs, M. A. Elenkin

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО БОТАНИЧЕСКАГО САДА.

Сознавая существующій въ нашей ботанической литературт пробълъ въ новременномъ изданіи, въ которомъ быстро появлялись бы небольшія по объему статьи, Совттъ Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада призналъ своевременнымъ и полезнымъ предпринять изданіе соотвътствующаго журнала подъ вышеприведеннымъ заглавіемъ.

"Извъстія" будуть выходить въ 1903 г. въ числъ 6 $\stackrel{..}{-}$ 9 выпусковъ въ годъ, объемомъ въ 1 $\stackrel{..}{-}$ 2 печатныхъ листовъ, съ таблицами и рисунками. Годовая цъна **3** руб., для за границы 8 мар. или 10 франк.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) оригинальныя работы по всъмъ отдъламъ ботаники, раньше нигдъ не напечатанныя; 2) критическіе рефераты; 3) отчеты и сообщенія, исходящіе отъ Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Статьи принимаются объемомъ, по возможности, не болѣе одного печатнаго листа, написанныя по-русски и снабженныя самымъ краткимъ резюмэ на французскомъ или нѣмецкомъ языкѣ (резюмэ даже болѣе обширной статьи не должно превышать полъ-страницы).

Авторы получаютъ немедленно и безплатно до 50 отдъльныхъ оттисковъ (безъ обложки).

На обложит и послъ текста отдъльныхъ выпусковъ "Извъстій" могутъ быть помъщены объявленія, касающіяся продажи и обмъна научныхъ предметовъ.

Сообщая объ изложенномъ, Редакція обращается ко всъмъ ботаникамъ и любителямъ, сочувствующимъ цълямъ этого новаго и, какъ она полагаетъ, полезнаго изданія, съ просьбою не отказать въ своемъ сотрудничествъ.

Всъ статьи для "Извъстій" слъдуетъ адресовать прямо "въ Императорскій Ботаническій Садъ", съ обозначеніемъ точнаго адреса отправителя.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE DE ST.-PÉTERSBOURG.

Le "Bulletin" paraîtra en 1903 au nombre de 6—9 livraisons d'une à deux feuilles d'impression, avec tables et figures. Le prix d'abonnement est de **3** roubles par an; pour l'étranger — 8 mark ou 10 francs.

Le "Bulletin" publiera: 1) des travaux originaux qui n'ont pas encore paru ailleurs, se rapportant à toutes les branches de la botanique; 2) des analyses critiques; 3) des compte-rendus et communications émanant du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg.

Les articles à publier ne devront pas dépasser, autant que possible, une feuille d'impression et doivent être écrites en russe, avec un court résumé en français ou en allemand (pas plus d'une demi-page).

Les auteurs reçoivent immédiatement et sans aucune rémunération 50 tirés à part de leurs articles (sans enveloppe).

Le "Bulletin" se charge d'annonces scientifiques.

En communiquant ce qui vient d'être mentionné, la Rédaction prie tous les botanistes et amateurs, qui sympathisent aux buts que poursuit cette nouvelle et, comme elle le pense, utile publication, de ne pas lui refuser leur collaboration.

Tout article destiné pour le "Bulletin", pourvu de l'adresse de l'auteur, devra être adressé directement "au Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg".

A. Fischer de Waldheim.

Открыта подписка на 1903 годъ

на

<u> 18-й г.</u> Труды Ботаническаго Сада <u>18-й г.</u>

ИМПЕРАТОРСКАГО

Юрьевскаго Университета

выходять отдъльными выпусками (4 выпуска въ годъ). Стоимость каждаго выпуска опредъляется особо.

Главная задача изданія — способствовать изученію флоры Россіи.

ПРОГРАММА ИЗДАНІЯ:

- 1) Оригинальныя статьи, касающіяся главнымъ образомъ флоры и ботанической географіи Россіи и сопредъльныхъ странъ.
- 2) Примъчанія къ ежегодно издаваемымъ Бот. Садомъ Юр. Унив. каталогамъ сухихъ обмънныхъ растеній.
 - 3) Замътки читателей.
- 4) Рефераты работъ, касающихся главнымъ образомъ флоры и ботанической географіи Россіи и сопредъльныхъ странъ, а также вообще ботаническихъ работъ русскихъ ученыхъ.
 - 5) Личныя извъстія.
 - 6) Ботаническія учрежденія и общества.
 - 7) Гербаріи и обмънныя учрежденія.
 - 8) Ботаническія путешествія.
 - 9) Библіографія.
 - 10) Публикаціи.

Публикаціи пом'ящаются или въ обм'ять на публикацію о "Трудахъ" или по сл'ядующей ц'ян'я: ц'ялая страница 10 руб., $\frac{1}{2}$ стр. 8 руб., $\frac{1}{4}$ стр. 5 руб., $\frac{1}{6}$ стр. 2 руб.—за одинъ разъ.

Даромъ или въ обмънъ "Труды" никому не высылаются.

Лица, желающія получать постоянно "Труды", по мъръ выхода ихъ въ свъть, благоволять обращаться къ Дирекціи Ботаническаго Сада Юрьевскаго Университета, высылая при этомъ 3 руб. (стоимость каждаго тома изданія по подпискъ, черезъ Ботаническій Садъ Юрьевскаго Университета). Для гг. студентовъ высше-учебныхъ заведеній цъна 2 р. (по подпискъ, черезъ Вотаническій Садъ Юрьевскаго Университета). Стоимость каждаго тома (кромъ І-го) по окончаніи года, равно какъ стоимость подписки черезъ книжные магазины равна 3 р. 50 к. Подписка принимается въ книжныхъ магазинахъ М. Эггерса и Ко. (С.-Петербургъ, Невскій пр. 8), К. Л. Ривсера (С.-Петербургъ, Невскій пр. 14), Э. Ю. Карова (Юрьевъ, Лифл.), А. С. Суворина ("Новое Время"), Н. В. Петрова (Харьковъ, Рыбная ул., д. 32), R. Friedländer & Sohn (Berlin, N. W., Carlstrasse, 11) и др.

Такъ какъ 1-й выпускъ I-го тома почти весь уже разошелся, то первый томъ не можетъ быть пріобрътаемъ по подписной цѣнѣ, а лишь по цѣнѣ увеличенной, а именно за всъ четыре выпуска I-го т. цѣна 4 рубля, за 2, 3, 4 вып. І т. вмъстъ цѣна 3 рубля, 2-й и 4-й вып. отдѣльно по 1 рублю и 3-й вып. отдѣльно $1\frac{1}{2}$ рубл. 1-й вып. отдѣльно совсѣмъ не продается. Цѣна II-го и III-го т. — 3 р. 50 коп.

Первый выпускъ

(50 видовъ лишайниковъ)

ИЗДАНІЯ

LICHENES FLORAE ROSSIAE

et

regionum confinium orientalium

elaboravit A. Elenkin ("Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада", томъ XIX. Выпускъ 1. 1901).

Высылается исключительно только въ обмѣнъ за лишайниковый гербарій, заключающій не менѣе 100 видовъ, или за 10 видовъ лишайниковъ (не изданныхъ еще въ "Lichenes Rossiae") собранныхъ каждый въ количествъ не менѣе 50 экземиляровъ.

За нормальный экземпляръ принимаются образчики видовъ въ предлагаемомъ изданіи.

Просять адресовать въ Императорскій СПБ. Ботаническій Садъ

А. А. ЕЛЕНКИНУ.

A. ELENKIN (St. Petersburg, Kaiserl, Botan, Garten) versendet gegen eine beliebige Collection von Flechten im Betrage von 100 Arten

Fase. I (50 Arten)

Lichenes exsiccati Florae Rossiae

regionum confinium orientalium

(Siehe "Acta Horti Petropolitani". T. XIX, Lief. 1. 1901).

ОТКРЫТА ПОДПИСКА на 1903 г.

VIII-H T. BEMAEASAEUS VIII-H T.

иллюстрированный журналъ

СЕЛЬСКАГО ХОЗЯЙСТВА И ЕСТЕСТВОЗНАНІЯ

съ отдѣломъ

Школьное Хозяйство.

Основная задача журнала— распространеніе сельскохозяйственныхъ знаній и разумнаго отношенія къ природѣ въ крестьянской средѣ и мелкомъ хозяйствѣ.

Выходитъ ЕЖЕМЪСЯЧНО книжками въ 3 листа,

при благосклонномъ участій лучшихъ силъ: В. А. Андреева, В. А. Анзимірова, А. Воинова, С. В. Бородаевскаго, С. А. Гатцука, А. В. Герцика, В. И. Гомилевскаго, проф. Г. И. Гурина, М. А. Дернова, С. П. Дремцова, В. Г. Доппельмаира, В. В. Еропкива, В. Р. Заленскаго, А. А. Зубрилина, І. И. Ивашкевича, А. А. Калантара, В. В. Корватовскаго, Ф. И. Косоротова, проф. Н. М. Кулагина, проф. П. Н. Кулешова, Ю. Р. Ланцкаго, В. Л. Максимова, П. В. Отоцкаго, М. А. Ошанина, Л. А. Піотрашко, проф. Д. Н. Прянишникова, И. И. Пузыревскаго, Н. Н. Радошнова, Д. М. Россинскаго, кн. С. П. Урусова, М. Д. Штауде, Л. И. Чайковскаго и другихъ.

Въ теченіе 1903 года "ЗЕМЛЕДЪЛЕЦЪ" дастъ

- 1) 12 книжекъ журнала,
- 2) **3 отдъльныхъ руководства** по сельскому хозяйству "Библіотека Земледъльца":
 - I. Ав. Калантаръ, Молоко и молочные продукты въ мелкомъ хозяйствъ.
 - II. *Н. Н. Радошновъ*. Огородъ. Руководство къ правильному его устройству и доходному веденію.
 - III. Сельскогозяйственныя постройки. Рига, овинъ, амбаръ, погребъ и ледникъ, сарай, баня.
- 3) **коллекцію сѣмянъ** сельскохозяйственныхъ растеній.

ПОДПИСНАЯ ЦЪНА:

2 р. за годъ. — 1 р. за $^{1}/_{2}$ года. $\Big\}$ съ доставкой и Ваграницу **2** р. **50** к. $\Big\}$ пересылкой.

Разсрочка допускается: 1 р. при подпискъ и 1 р. къ 15 апръля. Подписку адресовать въ контору редакціи: Малая Конюшенная, 10.

Редакторъ-издатель Ав. Калантаръ.

Учеными Комитетами 1) Министерства Землецълія п. П., Землецъльств. допущенъ въ подвъдомственныя Министерству учебныя заведенія, 2) Мин. Нар. Просв. —допущенъ къ выпискъ въ учительскія библіотеки пиршихъ учебныхъв заведеній пъв безплатныя наредныя читальни и библіотеки.

Отъ Станціи для испытанія сѣмянъ при Императорскомъ Ботаническомъ Садѣ въ С.-Петербургѣ.

Станція просить тѣхъ лицъ и учрежденія, которыя имѣють надобность въ изслѣдованін качества посѣвныхъ сѣмянъ, присылать образцы ихъ — во избѣжаніе замедленія при изслѣдованіи — по возможности заблаговременно.

Печатныя условія Станцін высылаются желающимъ безплатно.

Завъдующій Станціей Б. Исаченко.

Отъ Станціи для испытанія сѣмянъ при Императорскомъ Ботаническомъ Садѣ въ С.-Петербургѣ.

Станція для испытанія съмянь при Императорскомъ С.-Петербургскомъ Ботаническомъ Садъ симъ объявляетъ, что она

принимаетъ на себя отъ всѣхъ желающихъ испытаніе качества всякаго рода посъвныхъ съмянъ, за слъдующую плату: 1) За опредъленіе подлинности рода, вида, а также, За опредъленіе чистоты съмянъ (безъ опредъленія количества и качества постороннихъ примъсей): а) кормовыхъ злаковъ и очень мелкихъ съмянъ 2 ,, b) клевера и прочихъ мелкихъ съмянъ бобовыхъ 1 . ,, с) хлъбовъ, овса, льна, конопли и крупныхъ съ-d) за опредъленіе присутствія повилики въ клеверъ За процентное опредъление повилики За опредъленіе каждой составной части смъси изъ 1 ,, За опредъление количества и качества постороннихъ примъсей и съмянъ (ботаническій анализъ) . . . отъ 5—15 " За опредъление всхожести всякаго рода съмянъ. За опредъление всхожести съмянъ съ долгимъ періодомъ прорастанія (болье трехъ недыль) 2 p. 30 к. абсолютнаго въса

- 2) Для полнаго изслъдованія нужно присылать:
- 50 гр. (5 лотъ) очень мелкихъ съмянъ.
- 100 " (¹/₄ ф.) мелкихъ съмянъ.
- 400 " (1 ф.) крупныхъ и хлъбныхъ съмянъ.
- 1—5 лит. (4 ф.) для опредъленія объемнаго въса.
- 3) Чтобы присылаемые образчики были дѣйствительно средними, необходимо составлять ихъ изъ равныхъ по вѣсу или объему пробъ, взятыхъ изъ разныхъ мѣстъ мѣшковъ, кулей, амбаровъ и т. д.

Лица и учрежденія, имъющія надобность въ нъсколькихъ испытаніяхъ, пользуются уступкою противъ тарифа (отъ 20—50%).

Доставляемые образцы должны быть тщательно завернуты и укупорены, во избъжаніе поврежденій ихъ при пересылкъ.

Результаты испытаній будуть сообщаемы безь замедленія на бланкахъ станцін, за подписью завѣдывающаго ею, который и отвъчаеть за върность произведеннаго испытанія.

Пробы сѣмянъ, а равно и вся корреспонденція касательно ихъ, должны быть адресуемы на имя завѣдывающаго станцією *Б. Л. Исаченко*.

На стр. 74 слъдуетъ исправить погръшность!

Въ статъв "Къ вопросу о внутреннемъ сапрофитизмв (эндосапрофитизмв) у лишайниковъ" (Вып. 3 "Извъстій") на стр. 74 послв словъ: "оставляя въ сторонъ гипотетическую "ассимиляцію" гонидіальной зоны" (строка 23 сверху) необходимо вставить: "для всего лишайниковаго организма".

Главные коммиссіонеры по прієму подписки и продажѣ отдъльныхъ нумеровъ журнала

"Извъстія Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада"



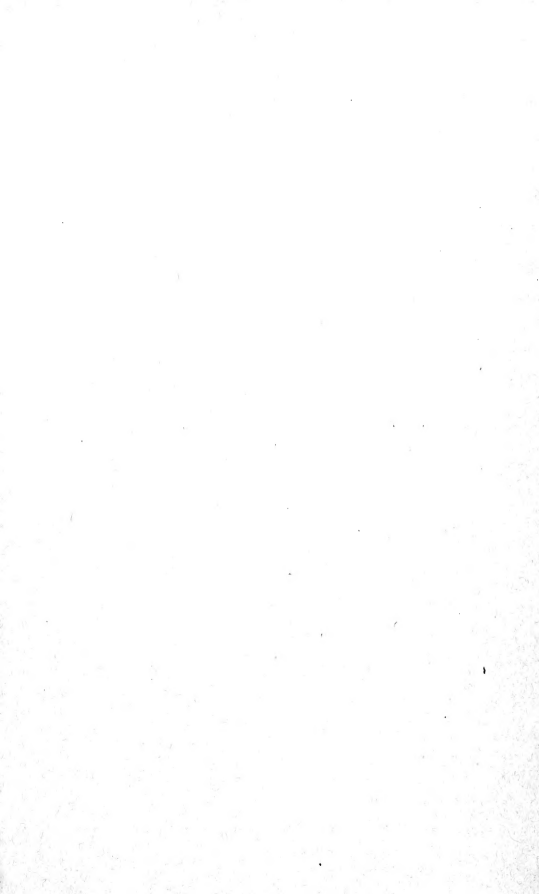
поставщиковъ Его Императорскаго Величества

товарищества М. О. Вольфъ

С.-Петербургъ, Гостиный Дворъ, 18. 🐉 Москва, Кузнецкій Мостъ, 12.









New York Botanical Garden Library
3 5185 00262 9606

